



RLJ 5951A1







#### TAYLOR INSTITUTION LIBRARY OXFORD OX1 3NA

PLEASE RETURN BY THE LAST DATE STAMPED BELOW Unless recalled earlier



# **BIBLIOTHEK**

# INDOGERMANISCHER GRAMMATIKEN

#### BEARBEITET VON

P. BÜCHELER, B. DELBRÜCK, K. FOY, H. HÜBSOHMANN, A. LESKIEN, G. MEYER, E. SIEVERS, H. WEBER, W. D. WHITNEY, E. WINDISCH.

#### BAND I.

GRUNDZÜGE DER PHONETIK ZUR EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER LAUTLEHRE DER INDOGEBMANISCHEN SPRACHEN.

DRITTE VERBESSERTE AUFLAGE.

## LEIPZIG,

DRUCK UND VERLAG VON BREITKOPF & HÄRTEL.

1885

# GRUNDZÜGE

DER

# PHONETIK

ZUR

EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER LAUTLEHRE DER INDOGERMANISCHEN SPRACHEN

VON

# EDUARD SIEVERS.

DRITTE VERBESSERTE AUFLAGE.



### LEIPZIG,

DRUCK UND VERLAG VON BREITKOPF & HÄRTEL.

1885.



Alle Rechte vorbehalten.

## Vorwort.

Als im Jahre 1875 der Plan für die Bibliothek indogermanischer Grammatiken anfgestellt wurde, erschien es zweckmässig, der Reihe der eigentlichen Grammatiken ein einleitendes Bändchen phonetischen Inhaltes vorausznschicken. Dasselbe sollte, wie auch der Prospect der Sammlnng ansdrücklich hervorhob, zur Orientirung über die zum Verständniss der Lautlehre der indogermanischen Sprachen nothwendigen allgemeinen Fragen sowie zur Feststellung einer einheitlichen Terminologie für die folgenden Grammatiken dienen. Dieser doppelten Anfgabe suchte dann die erste Anflage des vorliegenden Werkehens gerecht zu werden, die im Jahre 1876 erschien. Plan nnd Anlage war ihm dnrch die angeführte Bestimmnng vorgezeichnet. Zur Erreichung des ersten Theiles seiner Aufgabe genügte es, die in Betracht kommenden Erscheinungen an einer Sprache zu exemplificiren, ohne dieselben zngleich statistisch durch ein engeres oder weiteres Gebiet hin zu verfolgen. Dass ich dabei, soweit es irgend anging, bei Beispielen aus der dentschen Sprache und ihren Mnndarten

stehen blieb, war nur natürlich. Denn einerseits wurde das Buch doch zunächst für deutsche Leser geschrieben, von denen die meisten doch kaum in der Lage gewesen sein würden, ausserdeutsches Material einer genügenden Controle zu unterziehen: andererseits war und bin ich der Ueberzeugung, dass man nur für Angehörige der eigenen Sprachgenossenschaft phonetische Dinge verständlich erläutern könne, wenn man von den wenigen Lesern absieht, welche die Phonetik streng fachwissenschaftlich betreiben oder über ein grosses empirisches Sprachmaterial verschiedenster Herkunft verfügen. Wenn ich in der zweiten Ausgabe von diesem Gesichtspunkte durch Einflechtung etwas zahlreicherer Belege aus fremden Sprachen abgewichen bin (das machte sich namentlich bei der Besprechung des Bell'schen Vocalsystems nothwendig), so geschah das hauptsächlich auf den Rath von Storm, welcher glaubte, dass das Buch dadurch den specielleren Interessen der Phonetiker von Fach nützlicher gemacht werden würde. In der neuen Auflage bin ich in dieser Beziehung sehr conservativ verfahren. Nur wenig neues Einzelmaterial, das besonders aufklärend wirken konnte, hat Aufnahme gefunden. Im Uebrigen habe ich auch diesmal wieder streng an dem Grundsatze festhalten zu müssen geglaubt, nur Selbstgehörtes zu beschreiben. Die im Ganzen nicht zahlreichen Abweichungen von diesem Grundsatz sind stets im Context ausdrücklich angegeben.

Was sodann die innere Gestaltung des Buches anlangt, so musste es mir im Hinblick auf den zweiten Theil meiner Aufgabe mehr auf eine Definition dessen ankommen,

VII

was unter den zur Zeit in der Sprachwissenschaft üblichen Namen zn verstehen sei, als auf eine radicale Umwälzung der gesammten Nomenclatur auf streng phonetischer Grundlage. Ich hätte, zumal bei dem geringen Interesse. welches noch vor zehn Jahren in sprachwissenschaftlichen Kreisen für phonetische Fragen herrschte, bei einer solchen Umwälzung schwerlich auch nur auf eine annähernde Znstimmung der übrigen Mitarbeiter an der Bibliothek indogermanischer Grammatiken rechnen dürfen, und somit hätte die Reform keinen andern Zweck gehabt, als mein Buch gerade für die Kreise sprachwissenschaftlicher Leser nnbranchbar zu machen, für welche dasselbe bestimmt war. Anch nach dieser Richtung hin sind in der neuen Anflage keine principiellen Aenderungen vorgenommen worden, und ich glaube mir durch diese Enthaltsamkeit den Dank meiner sprachwissenschaftlichen Leser zu erwerben.

Anch die Bibliographie ist, um das gleich hier zu erwähnen, dem alten Princip getren geblieben, nur eine Answahl
aus der überreichen phonetischen Literatur zu geben. Das
gilt insbesondere auch bezüglich der in den letzten Jahren
stark angeschwollenen Literatur der rein praktischen Phonetik, welche den Bedürfnissen des neusprachlichen Schulnnterrichts entgegenkommen will. Anf der andern Seite
wird man manche Schrift anfgeführt finden, welche zwar
dem Fachphonetiker ferner liegt, aber für den Sprachwissenschafter von Interesse ist. Den Stern, welcher in der
zweiten Auflage die Anhänger der englischen Richtung der
Phonetik auszeichnen sollte, habe ich fallen lassen, weil
inzwischen so viele verschiedene Schattirungen aufgetreten

sind, dass eine derartig kurze Charakterisirung nicht mehr thunlich erscheint.

Stärkere Umarbeitungen haben hiernach in dieser neuen Auflage fast nur die einleitenden Paragraphen und der Abschnitt über die Vocale erfahren, beides mit Rücksicht auf die eingehenderen Discussionen über principielle Fragen, welche uns die letzten Jahre gebracht haben. Meine Stellung zu dem Bell'schen Vocalsystem habe ich trotz aller Angriffe, welche dasselbe erfahren hat, nicht aufgeben können. Dass ich dasselbe überschätzt habe, vermag ich seinen Gegnern nicht zuzugeben. Ich glaube auch heute noch nicht nur, dass Bell's System seiner Zeit das relativ vollkommenste Vocalsystem gewesen ist, das bis dahin aufgestellt worden war, sondern auch, dass Bell's Princip der Classification der Vocale nach den Zungenstellungen ohne Rücksicht auf die Klangverwandtschaft die einzige solide Basis für den Weiterbau der Vocallehre abgibt. Für abgeschlossen habe ich auch Bell's System niemals gehalten.

In der Einleitung habe ich mich bemüht, die Gründe sehärfer und deutlicher auseinanderzusetzen, welche mich zu der Ueberzeugung führen, dass ein allen Anforderungen gleichmässig gerecht werdendes allgemeines Lautsystem ein Ding der Unmöglichkeit ist, und dass man also auch gar nicht danach streben solle, ein solches aufzustellen. Ob es mir freilich gelingen wird, auch andere von der Richtigkeit dieser Negation zu überzeugen, mit der ich zur Zeit ziemlich allein zu stehen scheine, muss ich dahin gestellt lasen. Die Hoffnung auf die Zukunft habe ich noch nicht aufgegeben. Einstweilen aber möchte ich auf alle Fälle

unsere Systemsucher auch hier noch einmal ausdrücklich gebeten haben, die für bestimmte sprachwissenschaftliche Zwecke anfgestellten Specialsysteme dieses Buches nicht wieder für Allgemeinsysteme in ihrem Sinne anszugeben und danach zu beurtheilen. Ich bitte es ferner nicht als einen Rückzug ans einer verlorenen Position zu betrachten, wenn ich die beiden Paragraphen, welche sonst der Besprechung der Sonoren gewidmet waren, vereinigt nnd dem neuen Text eine andere Stellung gegeben habe als früher. An der Nothwendigkeit einer Unterscheidung von Sonoren und Geränschlanten halte ich nicht minder fest, als an dem Glauben, dass es praktisch war, diesen Unterschied an erster Stelle zn behandeln, weil jeder Anfänger ihn leicht fassen kann, auch ehe er einen Einblick in die Erzeugung der Sprachlante gewonnen hat; ich habe aber geglanbt dem ziemlich allgemein ansgesprochenen Verlangen nach einer andern Anordnnng mich fügen zn sollen und also diesmal den genetischen Theil vorausgestellt, znmal diese Ordnung allerdings den Vorzug der grösseren Consequenz besitzt. Die bedeutsamen Untersuchungen von Flodström, die ich bei der Bearbeitung der zweiten Auflage meines Buches noch nicht benutzen konnte, haben dabei eine wie ich hoffe angemessene Besprechung gefunden.

Mit dem Inhalte der sog. 'Streitschrift' von J. Hoffory mich im Einzelmen auseinanderzusetzen habe ich dagegen keinen Anlass gesehen. Was in dieser Schrift auf die Umgestaltung meines Buches hätte einwirken können, ist lediglich eine Wiederholung dessen, was Flodström vorher gesagt hatte. Den Rest der 'Streitsschrift' anlangend aber mag ich den Freunden Hoffory'scher Denk- und Kampfweise nicht durch Einreden die Freude an den Verdrehungen meiner Ansichten und den schätzbaren kleinen Witzen stören. welche der Verfasser in Ermangelung von Gründen in's Treffen führt. Ich lasse ihnen gern das Vergnügen, mir Einseitigkeit sowohl wie Inconsequenz vorzuwerfen, weil ich davor warne, phonetische Fragen nur von einem Gesichtspunkte aus zu betrachten. Doch darf ich von der Streitschrift' wohl nicht Abschied nehmen, ohne wenigstens höflicher Weise auf die beiden Fragen einzugehen, welche Hoffory gegen den Schluss seiner Arbeit an mich persönlich gerichtet hat. Da ist zunächst die S. 46 f. auf nahezu anderthalb Seiten commentirte Thatsache, dass in meiner Bibliographie zwei Arbeiten von Grundtvig und Winteler den Stern empfangen haben, welcher, wie oben bemerkt, die Anhänger der englischen Richtung der Phonetik kennzeichnen sollte. Ich kann zur Lösung dieses 'Räthsels', auf das Hoffory so viel Gewicht legt, ihm leider nur die Erklärung öffentlich wiederholen, die ich ihm mündlich gegeben habe. als ich zum letzten Mal, im Frühjahr 1883, das Vergnügen hatte, ihn als Gast bei mir zu sehen: dass ich nämlich in meinem Manuscript ursprünglich die mir besonders lesenswerth erscheinenden Schriften besternt hatte, dann aber im letzten Moment meinen Plan zu Gunsten der englischen Schule änderte, die ja auch bei dem ersten Princip hauptsächlich hätte in Betracht kommen müssen. Dabei sind aus Versehen einige der alten Sterne nicht beseitigt worden. Dass Hoffory diese Erklärung vergessen hat, ist mir um so verwunderlicher, als er das in demselben Gespräch gemachte

ΧI

Zugeständniss, dass ich Scherer's Geschichte der deutschen Sprache absichtlich in der zweiten Anflage gestrichen habe. sich zn Nntze macht, nm eine zweite, wenn anch in der Form verhüllte. Anklage gegen mich zn erheben. Ich weiss nämlich nicht, wie ein unparteilscher und aufrichtiger Kritiker ohne ein solches Zugeständniss schlechtweg hätte behannten können, dass ich gerade jenes Bnch 'gestrichen' habe. Denn es fehlt nicht etwa jenes Werk allein an der betreffenden Stelle der Bibliographie, sondern durch ein wunderliches Spiel des Zufalls ist gerade dort ein ganzer Passns von fünf Zeilen, die Namen Rnmpelt - Schoell nmfassend, ansgefallen, in dessen Mitte in der ersten Anflage der Titel von Scherer's Buch stand. Aber freilich, das blosse Vorhandensein dieser Lücke hätte kanm ansgereicht znr Motivirnng der tugendhaften Entrüstung, die Hoffory S. 45 f. zur Schau stellt, und da war es ja für ihn ein recht glücklicher Znfall, dass ihn hier sein Gedächtniss nicht im Stiche liess, wo er es so gut brauchen konnte. Eine weitere Antwort scheint mir danach anch die zweite Frage Hoffory's nicht zn verlangen.

Znm Schlusse möchte ich endlich den Wannsch wiederholen, dass man das vorliegende Werkehen nicht als eine Art Nachschlagebneh betrachten möge, aus dem man hie nnd da eine Einzelheit zu beliebigem Gebranch heransgreifen kann. Nnr systematische Untersuchung der Znsammenhänge zwischen den einzelnen phonetischen Erscheinungen auf Grund der Selbstbeobachtung kann dem Sprachwissenschafter bei seiner Thätigkeit nützen, nnd zu solcher Selbstbeobachtung eine Anleitung zu geben, ist die Hanptanfgabe dieses Büchleins. Wer aus dem darin niedergelegten Material ernstlichen Nutzen ziehen will, dem ist daher vor allem zu rathen, dass er bei der Durcharbeitung von Anfang an jedes gegebene Beispiel sich so lange vorspreche oder vorsprechen lasse, bis er sich ein eigenes Urtheil über die Richtigkeit der betreffenden Angaben erworben hat. Dabei sei er sieh stets bewusst, dass er das fremdsprachliche Material zunächst nicht um dessen selbst willen sich aneignet, sondern um daran ein erstes Hülfsmittel zum Studium der eigenen Sprache zu haben. Nur wer auf diesem Boden sicher steht, versuche sich an weiteren, aber stets zusammenhängenden Beobachtungen. Erst wenn er auf diese Weise sich einen gründlichen Einblick in die Entwickelungsreihen lebender Sprachen verschafft hat, gehe er dazu über. Probleme aus der Lautgeschichte früherer Sprachperioden vom phonetischen Standpunkte aus zu betrachten. Andernfalls dürfte die verfrühte Anwendung phonetischer Sätze in der Sprachwissenschaft mehr Schaden als Nutzen bringen.

Tübingen, 14. October 1885.

E. Sievers.



# Inhalt.

	t. Einleitung.	
§ 1.	Stellung, Aufgabe und Methode der Phonetik	1
§ 2.		9
§ 3.	Das menschliche Sprachorgan	
§ 4.		11
	Indifferenzlage 20. Begriff der Articulation 21. Re-	
	spiration 21. Kehlkopfthätigkeit (Stimmton und Kehl-	
	kopfgeräusche, Stimmregister, Flüstern 23. Thätigkeit	
	des Ansatzrohres (schallbildende und schallmodifici-	
	rende Articulation) 28. Factoren der Lautbildung .	31
§ 5.		
	laute oder Sprachelemente? 32. Unterscheidung von	
	Vocal und Consonant und Sonant und Consonant 36.	
	Bestimmung des Begriffes 'Einzellaut' 41. Unthun- lichkeit allgemeiner Systeme	44
	nenkeit angemeiner systeme	44
bschnit lau	t. Die Gruppen der Sprachlaute und die Einzelte.	
Die (	Gruppen.	
	Fruppen.  Die Articulationsarten des Ansatzrohres 51. Grup-	
		52
§ 6.	Die Articulationsarten des Ansatzrohres 51. Grup-	52
§ 6.	Die Articulationsarten des Ansatzrohres 51. Grup- pen der Laute nach den Articulationen des letzteren. Die Articulationsstellen des Ansatzrohrs 54. Lip- penlaute 56. Zungengaumenlaute (mediane und late-	52
§ 6.	Die Articulationsarten des Ausstzrohres 51. Grup- pen der Laute nach den Articulationen des letzteren. Die Articulationsstellen des Ausstzrohrs 54. Lip- penlaute 56. Zungengaumenlaute (mediane und late- rale, coronale und dorsale Articulation 56): Vorde-	52
§ 6.	Die Articulationsarten des Ansatzrohres 51. Grup- pen der Laute nach den Articulationen des letzteren. Die Articulationsstellen des Ansatzrohrs 54. Lip- penlaute 56. Zungengaumenlaute (mediane und late- rale, coronale und dorsale Articulation 56): Vorders ers Gebiet 59 jereerbale 59, alveolare, postdentale u.	52
§ 6.	Die Articulationsarten des Ansstarohres 51. Grup- pen der Laute nach den Articulationen des letteren- Die Articulationsstellen des Ansatrohres 84. Eli- pienlaute 56. Zungengaumenlaute (mediane und later- rale, coronale und dorsels Articulation 56): Vostdentale un interdentale Coronalisute 60; dorsels 61). Mittleres	52
§ 6.	Die Articulationsarten des Ansstarohres 51. Grup- pen der Laute nach den Articulationen des lettsten. Die Articulationsstellen des Ansatrohres 54. Lippenlaute 58. Zungengaumenlaute (mediane und late- rale, coronale und dorsale Articulation 56): Vorde- res Gebiet 59 (serebrale 59, alveolare, postdentale un interdentale Coronallaute 60; dorsale 61). Mittleres Gebiet (Palattel) 61. Hinteres Gebiet (Guturale 62.	
§ 6. § 7.	Die Articulationsarten des Ansatzrohres 51. Grup- pen der Laute nach den Articulationen des letteren- Die Articulationsstellen des Ansatzrohrs 84. Eli- pienlaute 96. Zungengaumenlaute (mediane und later- rale, coronale und dorsela Articulation 59: Vostdentale un interdentale Coronalisute 60; dorsels 61). Mittleres Gebiet (Palatzle) 61. Hinteres Gebiet (Gutturale) 62. Laterale 63. Velarbate	63
§ 6.	Die Articulationsarten des Ansstarohres 51. Grup- pen der Laute nach den Articulationen des lettsten. Die Articulationsstellen des Ansatrohres 54. Lippenlaute 58. Zungengaumenlaute (mediane und late- rale, coronale und dorsale Articulation 56): Vorde- res Gebiet 59 (serebrale 59, alveolare, postdentale un interdentale Coronallaute 60; dorsale 61). Mittleres Gebiet (Palattel) 61. Hinteres Gebiet (Guturale 62.	

	Seite
§ 10. Die Sprachlaute nach ihrem akustischen Werth: So- nore und Geräuschlaute	69
II. Die einselnen Sprachlaute.	
Cap. I. Die ursprünglichen Sonoren.	
§ 11. Die Vocale: Die Anordnung nach Klangreihen 15. Die Anordnung nach Eigenhorntlens 45. Die Anordnung nach Articulationsreihen (Bell's System) 90. Vocaltafel 93. Nasalvocale 100. Stimmhote Vocale (A) 101. Schlussbemerkungen. § 12. Die Liquidae: "-Laute 105, I-Laute 51. Die Nasale.	102 110 113
Cap. II. Die Geräuschlaute.	
§ 14. Die Verschlusslaute: Allgemeineres (Tenuis und Mc-	
dia; Aspirata, Affricata) 115. Einzelbemerkungen .	117
§ 15. Die Spiranten	119
Consonantentabelle	127
III. Abschnitt. Combinationslehre.	
§ 16. Allgemeineres	129
§ 17. Die Lauteinsätze und -absätze: Bei Vocalen 129, bei Liquiden und Nasalen 133, bei Spiranten 134, bei	
Verschlusslauten (Mediae, Tenues, Aspiratae) § 18. Die Berührungen benachbarter Laute im Allgemei-	
nen	
§ 19. Die Berührungen von Sonoren: Verbindung zweier Vocale 141 (Diphthonge 141. Triphthonge 144, Halb- vocale 147). Liquide und Nasale	
§ 20. Berührung eines sonoren Lautes mit Geräuschlauten: Sonore und Spiranten 149, Sonore und Verschluss-	
laute (Arten der Tenues und Mediae)	150
§ 21. Berührung von Geräuschlauten 156: Affricatae 157. Oeffnung von Verschlusslauten ohne Exspiration .	
8 22. Berührungen homorganer Laute (Laterale und nasale	
Degeneration u. a.)	
§ 23. Gleichzeitige Bildung verschiedener specifischer Ar-	-
ticulationen (Einwirkungen von Vocalen auf Conso- nanten etc.) 162. Mouillirung 164. Labialisirung 167.	
Vorausnahme anderer Articulationen	
§ 24. Reduction: Reduction des Reibungsgeräusches vor Spiranten 170. Reduction von Dauerlauten zu Gleit lauten 172. Reduction stimmhafter Laute zu stimm	1
lauten 172. Reduction stimmhaiter Laute zu stimm- losen.	
10000	114

Vom Bau der Silben, Worte und Sätze.	Seite
	176
§ 25. Allgemeineres	110
Silbenglieder	178
§ 27. Die relative Intensität der Silbenglieder	184
§ 28. Die Quantität der einzelnen Silbenglieder	186
§ 29. Die Silbentrennung 188. Schallgrenzen 189. Druck- grenzen 189. Gemination	191
§ 30. Der exspiratorische Silbenaccent 194. Fingipflige Silben 195 (stark geschnittener Silbenaccent 196, schwach geschnittener 197). Zweigipflige Silben 198. Gestossener Accent.	200
§ 31. Der musikalische oder tonische Silbenaccent	201
§ 32. Der Wort- und Satzaccent im Allgemeinen	204
§ 33. Der emphatische Wort- und Satzaccent: Die Theile des Satzes (Worte und Sprechtakte) 205. Abstufung der einzelnen Silben der Sprechtakte 208. Verhält- niss derselben zum Wortaccent 210. Abstufung der	
Takte unter einander	211
§ 34. Der tonische Wort- und Satzaccent: Vorbemerkun- gen 213. Der Wortaccent 215. Der Satzaccent 217.	
Die Qualitäten der Stimme § 35. Die Quantität der einselnen Satrtheile: Die Quan- titäten der Silben an sich 219. Das Tempo des Satzes und seiner Takte 221. Wechsel der Quantität unter	218
dem Einfluss des Tempos und Nachdrucks	222
IV. Abschnitt. Vom Lautwandel.	
§ 36. Allgemeineres (allgemeine Principien des Lautwandels)	224
Cap, I. Spontaner Lautwandel.	
§ 37. Durch Veränderungen im Ansatzrohr: Verschiebung der Vocalreihen 228. Diphthongirung 230. Verschie- bungen im Consonantensystem	230
§ 38. Durch Veränderungen in der Exspiration	231
	231
Cap. II. Combinatorischer Lautwandel.	
§ 39. Die Arten desselben	234
§ 40. Die Arten der Assimilation § 41. Assimilation durch r\u00e4umliche Versehiebung (Contraction von Voealen und Diphthongen. Brechungen,	236
Umlaut; Veränderungen von Consonanten) § 42. Assimilation durch zeitliche Verschiebung	237 239

Seite

§ 43. Nichtassimilatorische Veränderungen durch zeitliche Verschiebung: Metathesen 240; Einsehiebung und Ausstossung von Consonanten 241. Affrication 241. Svarabhakti und Absorption von Vocalen 241. Epenthesen 242, Dehnungen vor Consonantgruppen . 243

Inhalt.

i Congli

## I. Abschnitt.

#### Einleitung.

#### \$ 1. Stellung, Aufgabe und Methode der Phonetik.

Unter Phonetik verstehen wir die Lehre von der Sprachbildung, d. h. von der Erregung, dem Wesen und der Verwendung der Sprachlaute zur Bildung von Silben. Worten und Stätzen, endlich auch von deren Wandel und Verfall. Somit bildet dieselbe ein Grenzgebiet zwischen der Physik, insofern sie sich mit der akustischen Analyse der einzelnen Lautmassen beschäftigt. der Physiologie, insofern sie die Functionen der zur Erzeugung und Wahrnehmung der Sprache thätigen Organe erforscht, und endlich der Sprachwis sen schaft, insofern sie über die Natur eines wichtigen Objectes derselben Aufschluss ertheilt.

Nur für die beiden genannten naturwissenschaftlichen Disciplinen kann die Erforschung des Werdens und der Natur der Einzellaute Selbstzweck sein, aus denen sich die Sprache aufbaut. Für den Sprachforscher ist die Phonetik nur eine Hülfswissenschaft. Demgemäss stuft sich auch das Interesse der Einzeldisciplinen an den verschiedenen Theilgebieten verschieden ab. Aufgabe und wesentlichstes Ziel der naturwissenschaftlichen Forschung ist es, die allgemeinen grundlegenden Gesetze über Natur, Bildung und Verwerthung der Sprachlaute festzustellen. Dem Sprachforscher fällt dagegen die Aufgabe zu, diese Grundgesetze in alle die Verzweigungen hinein zu verfolgen, welche sie in den verschiedenen Sprachen und Mundarten erfahren haben, und die Resultate dieser Specialforschung seinen wissenschaftlichen Zwecken nutzbar zu machen. Dem Naturforscher muss es demnach mehr auf das Allgemeine, Theoretische

Sievers, Phonetik, 3, Auf.

ankommen, den Sprachforscher interessirt vorwiegend das Einzelne in seiner speciellen Verwendung innerhalb der Objecte, deren Studium er sich widmet.

Innerhalb des weiten Gesammtgebietes der Sprachwissenschaft selbst haben ohne Zweifel die auf die Erforschung der lebenden Sprachen gerichteten Studien das unmittelbarste und praktisch bedeutsamste Interesse an den Aufschlüssen über die Natur sprachlicher Erscheinungen, welche die Phonetik zu geben vermag: denn nur auf Grund phonetischer Erkenntniss lässt sich das Thatsächliche in der Aussprache der verschiedenen Idiome feststellen. Die Erkenntniss von der Richtigkeit dieses Satzes hat sich in der neueren Zeit immer mehr Bahn gebrochen, und in gleichem Masse ist die neuere phonetische Forschung mehr und mehr bestrebt gewesen, den praktischen Zwecken des modernen Sprachstudiums entgegenzukommen. Sie hat namentlich ihr Augenmerk darauf gerichtet, unter thunlichster Beschränkung theoretischer Erörterungen zuverlässiges Beobachtungsmaterial zu beschaffen und dieses nach praktischen Gesichtspunkten unter einfache Regeln zu bringen. Der Erfolg, welchen diese Bestrebungen zu verzeichnen haben, bürgt hinlänglich dafür, dass der eingeschlagene Weg für die Lösung dieser Aufgabe der richtige war.

Wiederum anders stellt sich das Verhältniss der Phonetik zu der historisch-vergleichenden Sprachwissenschaft. Für diese kommt die praktische Seite der Phonetik nur insoweit in Betracht, als es gilt, die Aussprache der lebenden Vertreter einer Sprach- oder Mundartengruppe festzustellen, deren Geschichte erforscht werden soll. Solcher Feststellungen bedarf der Sprachforscher insbesondere zur Belebung der mangelhaften Abbilder sprachlicher Erscheinungen, welche die unvollkommenen Schriftsysteme alter und neuer Zeit gewähren, die nur zu oft Eigenthümlichkeiten der Aussprache verhüllen, welche für die Entwickelung der Sprache von Wichtigkeit sind. Aber der Schwerpunkt des Interesses, welches die Sprachforschung an der Phonetik nimmt, liegt doch auf einer andern Seite. Dem Sprachhistoriker soll die Phonetik in erster Linie Aufklärung verschaffen über die Natur, den Verlauf und die Zusammenhänge der verschiedenen lautlichen Processe, deren Anfang und Endpunkt er durch geschichtliche Betrachtung der Sprache festgestellt hat. Sie kann dies thun, indem sie ihm in dem Nebeneinander der

lebenden Sprachen und Mundarten Reihen von Entwickelungsstufen aufweist, die ihn zu bündigen Analogieschlüssen über den Entwickelungsgang der Einzelsprache führen, und indem sie ihm, abermals an der Hand der lebenden Sprache. das Verhältniss zwischen der den sprachlichen Wandel bedingenden Kraft und der daraus im Einzelfalle resultirenden Veränderung gewissermassen paradigmatisch darstellt. Der Sprachhistoriker bedarf daher in minderem Masse als der Neuphilologe detaillirter Einzelvorschriften über die Aussprache dieses oder jenes Idioms, und in noch geringerem Masse der Aufstellung eines allgemeinen Systems, in dem die Einzellaute der verschiedenen Sprachen nach einem bestimmten Schema ein- für allemal untergebracht sind. Ja, man kann geradezu sagen, dass, während für den phonetischen Theoretiker sein System und die daraus fliessende strenge Scheidung der einzelnen Lautgruppen und Laute im Mittelpunkte des Interesses stehen, der Sprachhistoriker am meisten Nutzen ziehen wird aus einer systematischen Betrachtung gerade der Berührungspunkte zwischen den einzelnen Unterabtheilungen, welche der Systematiker aufstellt und nach Kräften aus einander zu halten sucht.

Den Bedürfnissen aller der vorgenannten Interessenkreise gleichmässig gerecht zu werden, wird keine Einzeldarstellung der Phonetik im Stande sein. Dem Phonetiker naturwissenschaftlicher Richtung wird das sprachliche Einzelmaterial, dessen der Philologe und Linguist bedarf, kaum je in vollem Umfange zugänglich sein. Zudem entbehrt es für ihn des Interesses, da auch die grösste Häufung des Materials ihm keine wesentliche Unterstützung bei der Ableitung der allgemeinen Sätze über Sprachbildung bieten kann, nach der er strebt. Noch ferner liegen ihm die entwickelungsgeschichtlichen Probleme des Sprachhistorikers. Wiederum werden die Vertreter der philologischen Seite dem Naturwissenschafter schwerlich in die Details seiner anatomischen, physiologischen und physikalischen Forschungen folgen können. Gesetzt aber auch, es gelänge einem Einzelnen, alle die Kenntnisse zu vereinigen, deren eine allseitige Darstellung der Phonetik bedarf, und diese in einem Lehrbuch der allgemeinen Phonetik niederzulegen, so würde ein solches Werk doch wieder nicht den Bedürfnissen des Lernenden entsprechen können, der doch zunächst wohl stets nur mit einem einseitigen Interesse an die Phonetik herantritt und demgemäss auch nur der einen oder anderen Seite derselben, nicht allen, ein Verständniss entgegen bringt.

Solchen Erwägungen gegenüber erscheint es angezeigt, den Gedanken an eine Allgemeindarstellung der Phonetik überhaupt fallen zu lassen zu Gunsten von Einzeldarstellungen, welche, von dem Allgemeinen nur das Nothwendigste in Kürze berührend, den besonderen Bedürfnissen der verschiedenen Interessenkreise um so grössere Aufmerksamkeit widmen. Einem solchen Sonderinteresse will denn auch beispielsweise das vorliegende Werk dienen. Es ist geschrieben zur Einführung in das Studium der Lautlehre der indogermanischen Sprachen älterer Zeit, etwa in dem Umfange, wie sie in der Bibliothek indogermanischer Grammatiken« vertreten sind: und es versucht dieser Aufgabe gerecht zu werden, indem es sich bestrebt, an der Hand ausgewählter Beispiele über eine Reihe von phonetischen Fragen zu orientiren, welche für das Verständniss indogermanischer Lautentwickelung in Betracht kommen. Es wendet sich also weder an naturwissenschaftliche Leser, noch kann und will es den Bedürfnissen der neueren Philologie und speciell des Unterrichts in den neueren Sprachen anders als gelegentlich insoweit Rechnung tragen, als diese Bedürfnisse sich mit denen des Sprachhistorikers berühren.

Es liegt in der Natur der Sache begründet, dass für alle phonetische Ausbildung ein gewisses Quantum von mündlicher Ueberlieferung unerlässlich ist. Eine blosse Beschreibung wird nie im Stande sein, diejenigen Feinheiten der Lautgebung klarzulegen, welche den eigenthümlichen Charakter einer Sprache oder Mundart und damit auch oft die specielle Richtung ihrer Weiterentwickelung bestimmen, während das durch mündliche Schulung vorgebildete Ohr diese Dinge mit Leichtigkeit aufzufassen vermag. Am ehesten mag es noch gelingen, die allgemeinen naturwissenschaftlichen Grundgesetze der Sprachbildung theoretisch und doch allgemein verständlich vorzutragen. Je mehr aber die Phonetik den praktischen Zwecken des Sprachunterrichts oder der Sprachforschung dienstbar gemacht werden soll, um so mehr muss die eigene Beobachtung des Lernenden an die Stelle der Unterweisung durch den Lehrer treten. Ein für philologische Leser berechnetes Lehrbuch der Phonetik kann und darf daher im Wesentlichen nichts anderes sein, als eine Anleitung zur Beobachtung, welche dann ihrerseits dem Lernenden die feste Basis für die praktische Verwerthung der so gewonnenen phonetischen Sätze zu schaffen hat.

Verhältnismässig einfach gestaltet sich in dieser Bezihung noch die Aufgabe des Sprachlehrers, dessen Beobachtungsfeld eich im Wesentlichen auf die Normalaussprache derjenigen Cultursprachen beschränken darf, auf welche sich sin Unterricht erstreckt. Der Sprach forscher dagegen darf an eine solche Beschränkung nicht denken. Je mannigfaltiger die lautgeschichtlichen Probleme sind, an deren Lösung er arbeitet, um so umfässender und sicherer muss auch sein Ueberblick über die sprachlichen Entwickelungszustände lebender Idiome sein, wenn er sich nicht fort und fort der Gefahr aussetzen will, zu einem fälschen Erklürkungsmittel zu greifen.

Vor allem muss der Sprachforscher, der aus phonetischen Studien ernstlichen Gewinn für seine Wissenschaft zu erarbeiten strebt, sich von vorn herein von einer Masse von Vorurtheilen zu befreien suchen, zu denen theils die Schule, theils die praktische Uebung des Lebens hintreibt, und von denen gerade gelehrte Kreise am allerwenigsten frei sind. In erster Linie steht unter diesen Vorurtheilen die Meinung, dass allein in den Schrift- oder Cultursprachen das sprachlich Normale und Natürliche geboten werde. Die nothwendige Voraussetzung dieser Lehren, die Einheitlichkeit der Sprachen, besteht ja überall nur auf dem Papier; und so müssen, wenn ein Jeder fortfahren will, den Lautzeichen der Schrift willkürlich seine individuelle Aussprache unterzulegen und diese zur einzigen Grundlage seiner Beurtheilung fremder Sprachen zu machen, schliesslich eine unzählbare Masse von Standpunkten in unlöslichen Conflict gerathen. Und bestünde nun auch wirklich in einer Cultursprache irgendwo eine grössere Einheit (und diese könnte erfahrungsgemäss doch nicht anders als durch künstliche Züchtung auf Grund eines aus einer frühern Sprachperiode überlieferten Schriftsystems entwickelt sein), wie könnten aus ihr gewonnene Anschauungen zur Aufklärung der so oft von der Einheitlichkeit zur Vielfachheit hindrängenden Sprachentwickelung dienen? Dazu kommt, dass die einzelnen modernen Cultursprachen einander zu fern stehen, als dass man aus ihrer Vergleichung allein mit der erforderlichen Sicherheit allgemeinere Sätze über Laut- und Sprachentwickelung ableiten könnte. Hier müssen die Mundarten ergänzend eintreten, weil sie allein die dort fehlenden Mittelglieder zu liefern im Stande sind. Zudem vermögen die Mundarten dem Beobachter in der Regel ein viel deutlicheres Bild von der Consequenz der Lautgebung und Lautentwickenung zu geben als die Schrift- und Cultursprachen, die nicht nur in ihrem jeweiligen Bestande ein Gemisch von Sprach- und Lautformen verschiedenartigsten Ursprungs darzubieten pflegen, sondern auch allzeit viel mehr willkürlichen Beeinflussungen seitens des einzelnen Individuums unterliegen, als die nur durch die unbewusste und deshalb stetige Tradition des mindlichen Verkehrs fortgepflanzten Idiome des niederen Volkes.

Den Ausgangspunkt für alle phonetischen Studien muss sonach dem Sprachforscher die ihm von Jugend auf geläufige Mundart bilden. Ist ihm eine eigentliche Volksmundart nicht neginglich, so halte er sich wenigstens an die unbefingene, leichte Umgangssprache der Gebildeten seiner Heimath, nie an den verkünstellen Jargon der Schule, der Kanzel, des Theaters oder des Salons. Erst wenn man zu völliger Klarheit über alle lautlichen Erscheinungen der eigenen Mundart gekommen ist, gehe man zum Sudüm erst näher liegender, dann allmählich auch zu dem ferner stehender Mundarten und Sprachen über, und wenn es irgend angeht, suche man sich eine oder mehrere Mundarten vollkommen anzueignen.

Ueber die Art, wie man bei diesem fortschreitenden Studium insbesondere die Lautsysteme verwandter Mundarten zu betrachten hat, sind unten namentlich in den Schlussbetrachtungen des § 11 einige nähere Andeutungen gegeben. Es sei aber auch hier schon nachdrücklichst darauf hingewiesen, dass die Aufgaben der historischen Phonetik nicht durch blosse statistische Betrachtung von Einzellauten und deren Veränderungen gelöst werden können. Denn im Allgemeinen ist es nicht der einzelne Laut, welcher nach gewissen, überall gültigen Gesetzen der Veränderung unterliegt, sondern es findet gewöhnlich eine correspondirende Entwickelung correspondirender Lautreihen in correspondirender Stellung statt (vgl. z. B. die gleichmässige Verschiebung der Tenues-, Medien- und Aspiratenreihe in der germanischen Lautverschiebung, oder die Umsetzungen gauzer Vocalsysteme durch Steigerung oder Minderung der specifischen Articulationen der Vocale u. dgl.); ja in der Regel werden sich auch noch besondere Gesichtspunkte auffinden lassen, welche die Veränderung einer solchen Lautreihe aus dem Gesammthabitus des Systems und der speciellen Stellung jener Reihe in ihm erklären helfen.

Vor allen Dingen suche man sich also einen genauen Einblick in den Bau jedes zu behandelnden Lautsyste mes zu verschaffen. Man wird gut thun, dabei stets im Auge zu behalten, dass dieser nicht so sehr durch die Auzahl der zufältig in ihm zusammengewürfelten Laute an und für sich, als durch das Verhältniss dieser einzelnen Glieder unter einander bedingt wird, und dass nicht der akustische Eindruck eines Lautes das Wesentliche bei der Sache ist, sondern die Art, wie er gebildet wird. Denn das was wir Laut wandel nennen, ist ja erst eine secundäre Folge der Veränderungen eines oder mehrerer derjenigen Bildungsfactoren, durch deren Zusammenwirken ein Laut erzeugt wird.

Die Erwerbung einer derartigen phonetischen Vorbildung ist, wie hier von vorn herein betont werden soll, keine leichte Sache. Sie erfordert eine unermüdliche, ausdauernde Schulung der Sprachorgane und, namentlich mit Beziehung auf den zuletzt angeführten Satz, des Gehörs. Denn einerseits pflegt das Ohr für ihm fremdartige Laute oder deren Unterschied von den ihm geläufigen stets bis zu einem gewissen Grade taub zu sein, oder wo wirklich ein Unterschied wahrgenommen wird, pflegen wir oft Mitteldinge zwischen den fremden und den eigenen Lauten zu hören, die nur dadurch entstehen, dass die Vorstellung der eigenen Laute mit den entsprechenden gehörten fremden zusammenschmilzt. Andererseits laufen wir bei der nun einmal erworbenen Unempfindlichkeit des Gehörs für kleinere Verschiedenheiten im Klange der Laute oft Gefahr, fremden Lauten, die man nur mit dem Gehör erfassen kann, solche Articulationen zuzuschreiben, mit denen man bei dem Versuche der Nachbildung dem akustischen Effect derselben einigermassen nahe kommt, obwohl oft genug diese eigenen Articulationen den fremden nicht entsprechen. Man wird also erst dann sagen dürfen dass ein vorläufiger Abschluss in der phonetischen Vorbildung nach dieser Richtung hin erreicht ist, wenn es dem Beobachter gelingt, jeden fremden Laut, womöglich auch nach dem Gehöre allein, richtig zu erfassen und nach seiner Stellung im eigenen wie nach seinem Verhältniss zu entsprechenden Lauten anderer Systeme zu charakterisiren. -

Die landläufige Grammatik nimmt gewöhnlich von den

Buchstaben oder Lauten ihren Ausgang und steigt von da zu der Betrachtung der Silben, Wörter und Sätze auf. Es ist aber von selbst einleuchtend, dass eine streng systematisch vorgehende Phonetik bei der Untersuchung des Satzes beginnen müsste, denn der Satz allein ist ein in der gesprochenen Sprache selbst gegebenes, direct zu beobachtendes Object. Das Wort, die Silbe, der Einzellaut aber nehmen gar oft im Satze verschiedene Gestalt an, und der Einzellaut existirt in der absoluten Form, wie ihn uns die Grammatik vorzuführen gewohnt ist, häufig gar nicht einmal isolirt in der Sprache. So sollte also zunächst der Satz untersucht werden, mit allen denjenigen Veränderungen, die er beim mündlichen Ausdruck erfahren kann (z. B. denjenigen, welche derselbe 'Satz' erleidet, wenn er als einfache Aussage, als Ausrufs-, als Fragesatz etc. verwandt wird, u. a. m.). Erst nachdem man gelernt hat, diesen veränderlichen Eigenschaften des Satzes Rechnung zu tragen, sollte man zur Zerlegung des Satzes selbst fortschreiten, d. h. zur Untersuchung der einzelnen Sprechtakte (§ 33) und der Silben als Glieder dieser Sprechtakte. Daran erst hätte sich dann die Analyse der Silben als solcher und die ihrer Einzellaute anzuschliessen. Was sich dann am Ende als Definition des Einzellautes ergibt, ist schliesslich doch nur eine zum guten Theil von willkürlich gewählten Gesichtspunkten abhängige Abstraction von den vielfach veränderlichen Gestalten, unter denen derselbe sogenannte Einzellaut im Satze auftreten kann. Aus praktischen Gründen pflegt man aber auch beim Studium der Phonetik von den einfachsten Elementen zu den complicirteren Gebilden fortzuschreiten, und diese allgemein angenommene Methode ist auch in dem vorliegenden Werke festgehalten worden. Will man sie aber befolgen, so muss man sich stets die wichtige Thatsache vergegenwärtigen, dass wir mit den wenigen Dingen, die wir von dem künstlich is olirten Einzellaut aussagen können, noch keineswegs das Wesen desselben in der lebendigen Sprache erschöpft haben. Jedenfalls ist die Aufstellung eines blossen Lautsystemes, so wichtig sie an sich ist, doch immer nur eine der elementarsten Thätigkeiten des Phonetikers, in dessen Bereich die gesammten Erscheinungsformen der gesprochenen Sprache fallen. Man beruhige sich also nicht bei dem Studium der Laute an sich, sondern prüfe, immer zunächst wieder an der Hand der Muttersprache, eben so genau die Silben-, Takt- und Satzbildung. Alle so erworbenen Kenntnisse erprobe man dann weiter zunächst an der Behandlung lebender Sprachen und Mundarten, und erst wenn man sich hier völlig gerüstet findet, gehe man zur Anwendung der phonetischen Kriterien zur Erläuterung älterer Sprachzustände und ihrer allmählichen Veränderung bis zu ihren modernen Repräsentanten über.

#### § 2. Allgemeine akustische Sätze.

1. Unter dem Namen Schall fassen wir sämmtliche vermittelst der Gebröorgane und nur vermittelst dieser wahrgenommenen äusseren Eindrücke zusammen. Schall entsteht dadurch, dass ein elastischer Körper in rasche hin- und hergehende Bewegung (Schwing ung en) versetzt wird. Diese Bewegung theilt sich zunächst den den Körper umgebenden elastischen Medien (in weitus den meisten Fällen der Luft) mit und wird von diesen wieder auf gewisse Theile des Gehörorganes übertragen, welche nun ihrerseits durch Reizung der Gehörnerven in uns die Empfindung des Schalles herrorufen. Die Fortpflanzung der Schallbewegung geschieht in der Form von Wellen (Schall weller).

2. Der erste und Hauptunterschied verschiedenen Schales, den unser Ohr auffindet, ist der Unterschied zwischen Geräuschen und musikalischen Klängen. Die Empfindung eines Klanges wird durch schnelle periodische Bewegungen der tönenden Körper hervorgebracht, die eines Geräusches durch nicht periodische Bewegungen. Unter einer periodische Bewegung verstehn wir dabei eine solche, welche nach genau gleichen Zeitabschnitten immer in genau derselben Weise wiedrschirt.

3. Geräusche lassen sich nicht weiter akustisch classificieren; dagegen unterscheidet man musikalische Klänge nach ihrer Stärke, ihrer Tonhöhe und ihrer Klangfarhe. Die Stärke wichst und nimmt ab mit der Weite, Amplitude der Schwingungen des tönenden Körpers, die Tonhöhe mit der Schnelligkeit, mit der die einzelnen Schwingungen auf einander folgen, oder, was dasselbe ist, mit der Anzahl der innerhalb eines bestimmten Zeitraumes (einer Scunde) gemachten Schwingungen, der Schwingungsahl. Die Klangfarbe, das Timbre endlich hängt ab von der Zusammensetzun que Schlangen.

4. Die durch einfache Pendelschwingungen hervorgerufene Klangempfindung nennt man einen ein fach en To-Solche einfache Töne geben von den gebrüchlichen musikalischen Instrumenten fast nur die Stimmgabeln. Alle übrigen erzeugen nur Klänge im engern Sinne, d. h. Zusammensetzumeen aus einfachen Tönen.

5. Jeder Klang besteht aus einer Reihe von Tönen (Theiltönen, Partialtönen), deren Schwingungsahlen sich wie 1, 2, 3, 4 etc. verhalten. Den tießten Theilton nennt man den Grundton; nach ihm wird die Tonböhe bemessen; die übrigen Theiltöne heissen auch die (harmonischen) Obertöne.

Dem ungeübten Ohre verschmelzen die Theiltöne eines Klanges leicht zu einer durchaus einheitlichen Empfindung; doch kann man die Coexistenz derselben in dem Klange durch Hülfsapparate (Resonatoren) leicht nachweisen.

- 6. Die Farbe eines Klanges hängt nach 3. und 5. ab von der verschiedenen Anzahl und Stärke seiner Theiltöne. Sie kann also durch Verstärkung, Schwächung oder gänzliche Eliminirung eines oder mehrerer Theiltöne willkürlich verändert werden. Hierzu bietet sich ein Hauptmittel in der Resonanz.
- Jeder überhaupt zur Klangerzeugung f\u00e4hige K\u00fcrper hat einen Eigenton (z. B. also eine Saite eines Streichinstrumentes oder eines Clavieres, aber auch jeder begrenzte Luftraum).
- Wird nun ein Körper von den Schallwellen eines Klanges getroffen, in welchen ein dem Eigenton des Körpers gleicher oder doch nahezu gleicher Theilton enthalten ist, so wird der Körper zum Mittönen erregt. Dadurch wird der betreffende Theilton verstärkt, und infolge davon auch die Farbe des gesammten Klanges modificht.

Je elastischer der zum Mittönen bestimmte Körper ist, um so besser ist er für seinen Zweck geeignet. Insonderheit sind daher begrenzte Lufträume, Reson an zräume, dazu anwendbar. Diese haben aber zugleich noch die Eigenschaft, den Durchgang von Tönen, die nicht unt dem Eigentone des Hohlraumes zusammenfallen, mehr oder weniger verhindern, d. h. diese Töne, falls sie durch den Hohlraum durchgeleitet werden sollen, dämp fen zu können.

Es versteht sich von selbst, dass auch die unharmonischen Töne, aus denen ein Geräusch zusammengesetzt ist, der Verstärkung durch Resonanz und der Dämpfung fähig sind.

Derartige Resonanzräume von veränderlicher Gestalt und veränderlichem Rauminhalt werden bei den meisten Blasinstrumenten verwandt. Man pflegt sei ndieser Anwendung mit dem Namen Ansatzrohr zu bezeichnen, well sie meistens mit der Schallquelle direct verbunden sind. Eine ebensolche Verbindung einer Schallquelle mit einem Ansatzrohr, das der mannigfaltigsten Ungestaltung (d. h. der vielfaltigsten Modulation eines hindurchgeleiteten Schalles) fähig ist und innerhalb dessen zugleich wieder Geräusche verschiedenster Art erzeugt werden können, bietet das menschliche Sprachorgan dar, dessen Einrichtung und wesentlichste Functionen die folgenden §§ besprechen werden.

#### § 3. Das menschliche Sprachorgan.

Das menschliche Sprachorgan besteht aus drei wesentlich verschiedenen Theilen mit wesentlich verschiedener Function: dem Respirationsapparat, dem Kehlkopf und dem dem letzteren vorgelagerten Ansatzrohr.

Die Aufgabe des Respirationsapparates ist die Herstellung des zur Erzeugung von Sprachlauten nothwendigen, aber noch nicht selbst schallbildenden Luftstromes. Kehlkopf und Ansatzrohr dienen durch ihre Articulationen entweder gleichzeitig oder unabhängig von einander zur Bearbeitung dieses Luftstromes; und zwar erregt der Kehlkopf denselben in der Regel zum Tönen, nur in selteneren Fällen (namentlich bei der Bildung des h und des Spiritus lenis, vgl. § 17. sodann aber regelmässig beim Flüstern' zur Hervorbringung von blossen Geräuschen; das Ansatzrohr aber wird entweder zur Modification der im Kehlkopf erzeugten Klänge resp. Geräusche, oder aber zur Hervorbringung selbständiger, von der Thätigkeit des Kehlkopfs unabhängiger Geräusche verwandt. Es ist von grosser Wichtigkeit, von vorn herein sich dieses Functionsunterschiedes deutlich bewusst zu werden, da er eine unentbehrliche Grundlage für das Verständniss der Bildung der Sprachlaute ist.

Anm. 1. Zur Veranschaulichung des Gesagten achte man auf die verschiedene Thätigkeit der einzelnen Organe, während man die Sprachlaute, die man von Jugend auf zwanglos zu bilden gelernt hat, in systematischer Anordnung nach einander ausspricht. Man kann hierbei dem unge-

übten Ohre durch das Gefühl zu Hülfe kommen, indem man einen Finger auf den Kehlkopf legt (Kempelen 232). Jedesmal wenn die Stimmbänder tönen, geräth der Kehlkopf in deutlich fühlbare zitternde Schwingungen-Diese wird man z. B. bei allen Vocalen und den Nasalen leicht wahrnehmen (bei diesen Lauten dient das Ansatzrohr nur zur Modification). Dagegen ist es alsbald einleuchtend, dass z. B. bei k, t, p: ch, s, f innerhalb des Ansatzrohres selbst ein Geräusch gebildet wird. Der Kehlkopf bleibt während der Bildung dieser Laute ganz ruhig. Er geräth aber sofort wieder in das charakteristische Zittern, wenn man die sogenannten tonenden Mediae g, d, b oder sog. weiches s (franz. engl. z) oder franz. engl. v ausspricht. Für die Selbstbeobachtung ist vielleicht das beste Verfahren, sich beide Ohren fest zuzuhalten oder zu verstopfen. Auch der leiseste Klang des Kehlkopfes gibt sich dann als ein ganz charakteristisches lautes Schmettern im Ohre zu erkennen, während die Geräusche der Mundhöhle keine wesentliche Aenderung erfahren. Für die Beobachtung anderer empfiehlt sich die Anwendung eines Kautschukschlauches. dessen eines Ende in den Gehörgang eingepasst wird, während man das andere, zur Auffangung der Schallwellen mit einem kleinen Glastrichter versehen, vor den Mund (resp. bei Nasalen vor die Nasenöffnung) führt. Man kann dann sehr leicht und deutlich unterscheiden, ob ein beliebiger Laut bloss aus Klängen oder aus Geräuschen oder aus beiden sugleich besteht. Zur Controle der Kehlkonfthätigkeit kann man auch den Trichter, wie beim Auseultiren, luftdicht auf den Kchlkopf aufsetzen (vgl. Brücke, Wiener Sitz.-Ber., mathem.-naturw. Cl. XXVIII, 69 f.).

Anm 2. Auch das Ansatzrohr kann zur Erzeugung von Klängen benutzt werden, dies geschieht z. B. beim Pfeifen. Diese Klänge kommen aber in der Sprache nicht zur Verwendung. Für diese ist also die Beschränkung der Thätigkeit des Ansatzrohres auf die Bildung von eigenen Geräuschen und die Modification der Kehlkopfklänge resp.—geräusche strong festzuhalten.

Was den Bau der einzelnen Theile des Sprachorgans betrifft, so ist ein näheres Eingehn auf die Construction des Respirations apparates für die Zwecke der Sprachwissenchaft nicht erforderlich (über seine Function wird § 4, 2 das Wesentlichste beibringen. Unerlässlich ist dagegen das Studium des Kehlkopfs und insbesondere des Ansatzrohres. Da aber eine dertailliter Beschreibung dieser Theile ohne zahlreiche Abbildungen doch eher verwirrend als aufklärend wirken wirde, so sollen hier nur die hauptschlichten Punkte angegeben werden, die für das Verständniss der Lautvildung in Betracht kommen. Wir beginnen mit dem Kehlkopf.

Der Kehlkopf (lavyax) besteht der Hauptsache nach aus folgenden beweglichen Theilen. Auf der Luftröhre (trachea), welche den Zutritt der Luft zu den Lungen vermittelt, ruht als ihr oberstes abschliessendes Glied und als Träger des ganzen Kehlkopfs der Ringknorpel (cartilago cricoidea). Er hat ungefähr die Gestalt eines Siegelringes, dessen breite, plattenförmige Fläche nach hinten gekehrt ist. Ueber ihm ruht der Schildknorpel (cartilago thyreoidea, der Adamsapfel nach unserer vulgären Bezeichnung). Dieser besteht aus zwei etwa viereckigen Platten, die nach vorne unter einem Winkel an einander gelehnt sind und so eine auch von aussen leicht fühlbare Kante bilden. Nach hinten zu klaffen diese beiden Flügel soweit aus einander, dass sie die Platte des Ringknorpels zwischen sich aufnehmen können. Die hinteren Kanten der Flügel laufen nach oben zu je in einen hornförmigen Fortsatz aus. Vermittelst dieser Hörner hängt der Schildknorpel zusammen mit dem Zungenbein (os hyoideum), einem Knochen von der Gestalt eines Hufeisens, dessen Oeffnung wie die des Schildknorpels nach hinten zu liegt. Das Zungenbein gehört bereits nicht mehr zum Kehlkopf, doch bildet es für diesen wie der Ringknorpel eine Hauptstütze.

Anm. 3. Ueber die Lage der drei besprochenen festen Theile kann man sich leicht durch Betasten des Kehlkopfes unterrichten. Geht man auf der vorderen Kante des Schildknorpels (des Adamsapfels also) mit der Fingerspitze aufwärts, so gelangt man über eine nachgibige Stelle hinweg auf den nach vorn zu liegenden Bogen des Zungenbeins, dessen beide Arme sich dann ziemlich weit nach rechts und links verfolgen lassen. Geht man umgekehrt auf dem Grat des Schildknorpels abwärts, so stösst man auf den vordern schmalen Rand des Ringknorpels, der sich durch seine grössere Widerstandsfähigkeit gegen den Druck leicht von den Knorpelringen der Luftröhre unterscheiden lässt, die sich nach unten an ihn anschliessen.

Der durch Ring- und Schildknorpel umschlossene Hohlraum ist durch Muskeln und Schleimhäute derartig ausgekleidet, dass man das Ganze als eine Röhre betrachten kann. aus deren Hinterwand ein Stück herausgeschnitten ist. Auf der Basis dieses Ausschnittes , d. h. also auf dem obern Rande der Platte des Ringknorpels, sind zwei kleine Knorpel von dreieckiger Grundfläche verschiebbar und drehbar befestigt, die Stellknorpel (auch Giessbeckenknorpel oder Giesskannenknorpel, cartilagines arytaenoideae). Von den drei Ecken ihrer Grundfläche springt je eine in den Hohlraum der Röhre vor; sie wird bezeichnet als der Stimmfortsatz (processus vocalis). Die beiden andern sind für uns gleichgültiger. Von diesen Fortsätzen aus ziehen sich von hinten nach vorn quer durch die Röhre hindurch zwei mit Schleimhaut überkleidete Muskelbündel, die Stimmbänder (chordae vocales). Nach vorn zu sind dieselben unmittelbar neben einander in der Höhlung des Schildknorpels angeheftet, nach rechts

und links laufen sie in die Seitenwände der Röhre aus. Diese wird also durch die von beiden Seiten aus vorspringenden Stimmbänder bis auf einen Spalt von wechselnder Breite verengt, die Stimmritze (glottis, auch glottis vera im Unterschied von der nachher zu nennenden glottis spuria). Die Glottis zerfällt wieder in zwei Abschnitte, die Bänderglott is oder die eigentliche Stimmritze, d. h. das Stück zwischen der vordern Insertion im Schildknorpel und den processus vocales, und die Knorpelglottis oder Athemritze, d. h. den Raum zwischen den einander zugekehrten Innenflächen der Stellknorpel. Durch Drehung und Verschiebung der Stellknorpel kann die Gestalt der Stimmritze dergestalt variirt werden, dass entweder beide Theile geöffnet oder beide geschlossen oder nur die Bänderglottis geschlossen ist. Ausserdem können die Stimmbänder durch besondere Muskeln verlängert oder verkürzt und in verschiedenen Graden gespannt werden.

Die Stimmritze bildet die erste Einengung, die sich dem aus den Lungen ausgetriebenen Luftstrom entgegenstellt. Unmittelbar über derselben erweitert sich der Kehlkopf wieder zu zwei häutigen Taschen (ventriculi Morgagni), deren obere Begrenzung abermals durch zwei in den innern Raum vorspringende Bänder von mehr wulstiger Gestalt gegeben wird, die Taschenbänder oder falschen Stimmbänder. Sie unterscheiden sich von den Stimmbändern besonders dadurch, dass sie keinen eigenen Muskel enthalten und dass sie weiter von einander abliegen, also auch nicht zur Schallerzeugung verwandt werden. Den spaltförmigen Zwischenraum zwischen ihnen findet man bisweilen mit dem Namen der falschen Stimmritze (glottis spuria) bezeichnet. Auch er ist wie die Stimmritze, nur nicht in demselhen Grade. der Verengerung und Erweiterung, ja selbst des partiellen Verschlusses fähig.

Endlich gehört zum Kehlkopf noch der Kehldeckel, (prighathis), ein platter Knoppel von birnfürmiger Gestalt. Mit seiner schmalen Spitze ist derselbe unmittelbar über der vorderen Insertion der Stimmbänder am Schildknorpel angeheftet, der obere, breite Thell ragt dagegen wie eine Klappe über die obere Oeffnung des Kehlkopfes hinaus. Durch einen besondern Muskelapparat kann diese Klappe mehr oder weniger geneigt oder auch vollständig auf die Oeffnung des Kehlkopfes niedergedrückt werden. Anm. 4. Die oberen Theile des Kehlkopfes, von den Skimmbändern an gerechnet, kann man auch am lebenden Individuum vermittelst des Kehl kopf spie gel untersuchen. Derselbe besteht aus einem kleinen runden oder eckigen Spiegelchen, das an einem Steinen Winkel von etwa 45° in den über dem Kehlkopf liegenden Theil des Munkel von etwa 45° in den über dem Kehlkopf liegenden Theil des Munkel von kopf sende hem Auge des Beobachtes obehardt genögt ausser einem solchen Spiegelchen noch ein kleiner Handspiegel, der das Bild des Kehlkopfs nach dem Auge des Beobachters reflectiet, und eine hellbrennende Lampe, deren Cylinder rings mit einem Schirm ungeben ist, der nur durch eine dem Munde surgewandte offinung die Strahlen der Lampe durchdringen läsat. Ausführlichere Angaben über die Handhahung des Instrumentes a. Ab eit Ceramsk, Der Kehlkopfeigel, 2. Auft, Leip-ig 1953 (z. Th. wiederholt aus den Wiener Sitz-Ber., math.-nature. Cl. XXIX (1888), 525-5541.

2. Unter dem Namen Ansatzrohr fassen wir alle die em Sprachorgan zugebörigen und oberhalb der Stimmritze liegenden Hohlräume zusammen. Von diesen gebört der keinste, der Kehlra un, noch dem Kehlkopfe sebta nn: es ist das nach oben durch den Kehldeckel, uach unten durch die Stimmbänder begrenzte Stück desselben. Ueber ihm befindet sich der Rachenrau m, welcher seinerseits nach vorn und oben in die beiden wichtigsten Theile des Ansatzrohrs, den Mun draum oder die Mundhöhle und die Nasen-räume oder die Nasen höhlen übergeht. Seine Abgrenzung gegen den ersteren ergibt sich ungeführ durch die Stellung des weichen Gaumens (s. unten S. 18) bei der Aussprache des guturtellen ns (s. 91 auß 5, 2, 3), die gegen die Nasenhöhlen durch die Stellung des Gaumens bei der Aussprache der nicht nasslitzen Vosale.

Kehlraum und Rachenraum (die man auch wohl unter dem Namen Kehlraum oder Schlundkopf zusammenfasst) werden bei der Bildung aller Sprachlaute von dem sehallerzeugenden Luftstrome passirt. Ihre Gestaltweränderungen sind nicht allzu erheblicher Art, und können hier um so eher übergangen werden, als sie bei weitem nicht in dem Grade wie die übrigen Theile des Ansatzrohres die Sprachlautbildung beeinflussen. Mund- und Nasenzaum können daegen einerseits beim Sprechen entweder einzeln oder gemeinschaftlich je nach Willkür in Anspruch genommen werden, andererseits verlangt die bedeutende Einwirkung, welche Combination oder Nichtcombination dieser Theile sowie die Gestaltveränderungen des Mundraumes auf die Sprachlautbildung ausüben, hier ein etwas detaillitertes Eingehen.

Die Mundhöhle ist der complicirteste Theil des ganzen

Ansatzrohres; sie ist aber zugleich auch am leichtesten zu studiren, da alle ihre Theile mit blossem Auge, bei Selbstbeobachtung mit Hülfe eines gewöhnlichen Spiegels, zu überschauen sind.

Im Allgemeinen ist zunächst daran zu erinnern, dass der Mundraum zwischen dem unbeweglichen Oberkiefer und dem beweglichen Unterkiefer eingeschlossen liegt. Den Winkel, welchen der Unterkiefer mit dem Oberkiefer macht, pflegt man als Kiefer vin kel zu bezeichnen. Sind die beiden Zahnreihen fest auf einander gepreset, so ist der Kieferwinkel geiech Null, er wächst, je mehr der Unterkiefer gesenkt wird und nimmt ab bei jeder Hebung desselben. Der Grösse des Kieferwinkels entsprechen daher die Veränderungen des Rauminhaltes wie der Form der Mundhöhle, welche durch einfache Senkung oder Hebung des Unterkiefers bedingt werden. Die Mannigfaltigkeit dieser Veränderungen wird sodann noch vernehrt durch die Bewegungen der an Ober- und Unterkiefer angehefteten selbständig beweglichen Weichtheile, nämlich des wei chen Gaumens. der Zunge und der Lippen d

Anm. 5. Für die Praxis ergibt sich hieraus die Regel, im Finselhie jedemal festustallen, welchen Antheli an einer Raumverndeung der Mundhöhle der Kieferwinkel und die Stellung der beweglichen Weichtelle hat. Im Allgemeinen ist jedoch zu bemerken, dass dem Kieferwinkel als solchem eine besondere Wichtigkeit nicht zukommt. Die erforelitiek Mundstellung wird in der Regel durch einen Compronies swischen den beiden genannten Factoren hergestellt, so zwar, dass bei geringeren Unstellungen meist unr die Weichtelle hättig sind und nur der grösseren Veränderungen der Stellung auch der Unterkiefer je nach Benuenkichteit mehr oder weniger mit bewegt wird.

Ueber Form und Bewegung der Lippen, mit deren Beschreibung wir aus Rücksichten der Anschaulichkeit beginnen, lehrt die einfache Anschauung alles Nöthige. Man unterscheide zunächst zwischen pas siv en und act iv en Bewegungen der Lippen. Pa siv sind diejenigen Bewegungen, welche allein durch die Hebung oder Senkung des Unterkiefers bedingt sind. Die Oeffaung der Lippen, welche diesergestalt durch Senkung des Unterkiefers hervorgebracht wird, und deren Grösse, wie sich aus dem oben Gesagten ergibt, der Grösse des Kieferwinkels proportional ist, kann man als indifferent ender ne utral e. Lippen öffnung bezeichnen. Solche Lippenöffnung haben beispielsweise Vocale wie a, ä, e. An activen Lippenbewugungen sind der zu unterscheiden, nämlich 1) die spalt for mig e. Aus dehnung der Lippenspalte durch Zucksiehen der Mundwinkel, wie eventuell beim hellen i, 2) die

Run dung, d. h. eine mehr oder weniger ringförmige oder vorle Verengung der Mundöffnung, wie etwa bei u, o,  $\ddot{o}$ ,  $\ddot{a}$ , endlich 3) die Vorstül pung, die man ebenfalls bei der Bildung der u, o,  $\ddot{o}$ ,  $\ddot{a}$  oder gewisser Arten von sch beobachten kann.

Die Rundung selbst geschieht entweder dadurch, dass man die seitlichen Theile der Lippen auf einander presst und demnach nur in der Mitte eine Oeffnung lässt (verticale Rundung), oder dadurch, dass man die beiden Mundwinkel einzieht horizon tale Rundung. Beide Arten können sich auch mit einander verbinden, die verticale Rundung auch mit spaltförmiger Aussehnung der Lippen.

Die Vorstülpung ist immer mit einer gewissen Rundung verbunden. Auch bei ihr sind verschiedene Formen zu unterscheiden, je nachdem der vorgestülpte Lippensaum eine mehr kreisförmige oder mehr viereckige Oeffinung bildet. Erstere ist den Vocalen wie u, o, s, u eigen, lettere findet sich namentlich öffer bei ae-L Lauten vertreten.

Im Uebrigen versäume man nicht, sein Augenmerk auch auf die verschieden en Stärkegrade zu richten, in denen die Lippen sich bei der Sprachlautbildung betheiligen. So pflegt z. B. beim u die Rundung stärker zu sein als beim geschlosenen o, und bei diesem stärker als beim offenen o; ähnlich bei der Reihe  $\ddot{u}$ ,  $\ddot{o}$ , so zwar, dass die Rundung des  $\ddot{u}$  die des u oft noch übertrifft, während die des geschlossenen  $\ddot{o}$  etwa der des u gleichkommt, u, deZl mehr.

Anm. 6. Bei der Beobachtung der Bildung der einzelnen Sprachlaute pflegt sich unwillkürlich die Aufmerksamkeit auf die Thätigkeit der Zunge und des Kehlkopfs zu eoncentriren, und man geräth dabei leicht in Gefahr, die der Lippen ganz zu übersehen. Vor diesem Fehler ist aber um so eindringlicher zu warnen, als die Lippenthätigkeit insbesondere bei der Voealbildung eine sehr bedeutende Rolle spielt. So beruht, um nur eins gleich hier anzuführen, der eigenthümliche Klangcharakter des englischen Vocalismus wesentlich auf der geringen Theilnahme der Lippen an der Sprachlautbildung (wie es denn in England eine ausgesprochene Anstandsregel ist, die Lippen beim Sprechen möglichst wenig zu bewegen). Für manche deutsche Mundarten ist die starke Vorstülpung der Lippen bei der Rundung charakteristisch, so dass ein Deutscher leicht zu der Meinung geführt werden kann, als seien Rundung und Vorstülpung im Wesentlichen eine einheitliche Handlung. Aber das Schwedische zeigt z. B. sehr starke Verengungsgrade bei dichter Anpressung der Lippen an die Zähne, es erscheint also dort die Contraction durchaus unabhängig von der Vorstülpung. Auch dem Englischen geht die Vorstülpung fast ganz ab, ohne dass dieser Sprache deshalb die Rundung fehlte.

Hinter den Lippen bilden die Zähne eine abermalige Sievers, Phonetik. 3. Aus. 2 Verengung des Ansatzrohres, welche unter Umständen für die der Lippen vicarirend eintreten kann.

Verfolgt man nun, von der Innenseite der Oberzähne beginnend, mit der Fingerspitze die obere Wandung der Mundhöhle, so gelangt man zuerst an eine kleine nach innen zu convexe Wölbung, die Alveolen der Oberzähne. An diese schliesst sich der nach innen concav gewölbte harte Gaumen, der etwa soweit rückwärts reicht wie die beiden Zahnreihen. Ist man mit dem Finger bis zu dieser Grenze fortgeschritten, so fühlt man, wie an die Stelle des harten Gaumendaches plötzlich eine weiche, dem Drucke nachgebende Muskelplatte tritt. Dies ist der weiche Gaumen oder das Gaumensegel (velum palati). Man kann dasselbe in seiner ganzen Ausdehnung am bequemsten übersehen, wenn man ein recht breites " ausspricht und wo möglich die Zungenspitze aus dem Munde hervorstreckt. Hierbei sieht man, wie das Gaumensegel nach hinten zu durch einen bogenförmigen Muskel, den hintern Gaumenbogen (Schlundgaumenbogen, arcus pharungopalatinus) begrenzt wird, dessen untere Enden nach dem Pharvnx zu verlaufen. Durch die von diesem Bogen freigelassene Oeffnung hindurch erblickt man die hintere Rachenwand. Ungefähr in seiner Mitte ist das Gaumenscgel von einem zweiten, nur stärker gewölbten Bogenmuskel durchzogen, dem vordern Gaumenbogen Zungengaumenbogen, arcus glossopalatinus), dessen beide senkrechten Pfeiler seitwärts in die Zunge verlaufen. Zwischen den beiden Gaumenbögen liegen seitlich die Manteln (tonsillae), und von der höchsten Wölbung des vordern Gaumenbogens herab zieht sich nach dem hintern Gaumenbogen hin und über diesen noch etwas hinausragend das Zäpfchen (uvula).

Die Bewegungen des Gaumensegels sind einfach; es kann entweder nach vorn gesogen werden, bis zum Zungenrücken hin (dies geschieht z. B. bei der Aussprache des gutturalen n), oder nach rückwärts an die hintere Rachenwand gepresst werden (z. B. bei der Aussprache der Vocale), wobei es zugleich mehr oder weniger gehoben wird. Im ersteren Falle sperrt es, wie schon oben bemerkt, den Rachenraum vom Mundraum, im letzteren vom Naseuraume ab. Beim ruhtigen Athmen und bei der Aussprache von nasslirten Lauten hängt es freischwebend zwischen Zungernücken und Rachenwand, so dass Mund- und Nasenraum ein Continuum, oder doch mindestens zwei communicirende Hohlräume darstellen.

Auf der untern Seite des Mundraumes begegnen wir von den Lippen nach innen fortschreitend zunächst wieder einer Zahnreihe, sodann der Zunge, welche nach vorn zu in eine freiliegende, weniger massige Spitze ausläuft. An ihren rückwürtsliegenden, absteigenden Theil schliesst sich der Kehldeckel [s. S. 14] an, den man leicht fühlen kann, wenn man eine Fingerspitze auf dem Rücken der Zunge abwärts führt.

Die Bewegungen der Zunge werden, da sie fast sämmtlich zur Articulation von Einzellauten dienen, erst später im Einzelnen besprochen werden.

Anm. 7. Um zum Verständniss der complicitren Bewegungen der Zunger zu glangen, ist es sehr rathsam, sich einige Kenntniss von ihrer Museuluktur zu verschaffen. Hierbei kommen zunächst die beidem Wurzehu der Zunge in Bertacht. Die vordere Zungenwurzeh (unseulus genigofassur) setzt an der innern Seite des Unterkiefers an und zieht die Zunge durch ihre Contraction nach vorn; die hintere Zungenwurzel (nuseulus Apogloi-sus) ist am Zungenbein [s. 3. 13) angeheftet und zieht die Zunge anch hinten und unten. Ausserdem besitzt die Zunge noch einen obern Längsmuskel, der die Zungengeptite nach oben gegen den harten Gaumen hebei, ferner quere und senkrechte Muskelfasern, welche die Zunge zun oder stelltenweise verschmaßern, verlängern, hägelformig aufneben oder ungestellt werden der sicht verbreitern, verkürzen und aushöhlen Können. Endlich besteht noch ein vielfach zusammengesetztes Muskelsystem, welches die Zunge in ihrem vorderen, mittleren oder hinteren Theile hebt oder sacht.

Ueber dem Mundraum liegt seiner ganzen Länge nach der rings von festen Wänden unschlossene, also unveränderliche Nas en ra um. Vom Mundraume scheiden ihn der harte und der weiche Gaumen (das Gaumensegel), welcher lettrere je nach seiner Stellung die Communication zwischen beiden verhindert oder gestattet. Charakteristisch ist für den Nasenraum, dass er in zwei Mündungen, die Nasenlöcher, endigt und dass diese nicht wie die Mundöffnung verschlossen werden können.

Das gesammte Ansstzrohr besteht hiernach im Wesentlichen aus drei Theilen, deren Communicationen unter einander durch zwei klappenartige Verschlüsse regulirt werden
können: dem Kehlraum nebst dem zugehörigen Kehldeckel,
und Mund- und Nasenraum, denen als gemeinschaftliche
Klappe der weiche Gaumen dient; den Verkehr mit der äussern Luft reguliren die Lippen.

Ann. S. Von allen in diesem § besprochener Theilien des Sprachognas verlangen die eichturane das gemusetes Kolulum. Eine vollständige und eicher Kenntniss der Theile des Mundraums und ühre Bewegungtund eicher Kenntniss der Theile des Mundraumses. Sodann versuche man mittelst des Kehlkopftspiegels einer Einblich des Kehlkopftspiegels einer Einblich des Kolulum des Under des Kehlkopftspiegels einer Einblich des Kehlkopftspiegels einer Einblich des Kehlkopftspiegels einer Einblich des Kehlkopftspiegels einer Einblich einer Nichtung des Kehlkopftspiegels einer Einblich einer Nichtung des Kehlkopftspiegels einer Einblich sehr Präparate, sei es vom menschlichen, sei es vom hierischen Körper.

Von ausführlicheren Beschreibungen, wie sie sich fast in jedem anstelle und die hier gegebene Darstellung viellsch martekgelnt, und den Atlas von Techner; ein enuerz Literatur s. seit Gristuner 38. – 39, sur welche auch die hier gegebene Darstellung viellsch martekgelnt, und den Atlas von Techner; ein enuerz Literatur s. seit Gristuner 38.

# § 4. Die Functionen der Sprachorgane im Allgemeinen.

(Indifferenzlage, Articulation, Respiration, Die Stimmregister, Schallbildende und schallmodifieirende Articulationen.)

- 1. Die Indifferenzlage der Sprachorgane. Wähend des ruhigen Ein- und Austhamen sit die Respiration einer willkürlichen Einwirkung von Seiten des Individuums inder Regel nicht unterworfen. Das Ansstzrohr und der Kehlkopf befinden sich dabei in einer Stellung, welche der Athmungsfuft gestatten ungehemmt und geräuschlos hindurchzustimen. Die Stimmritze ist zu diesem Zwecke in ihren beiden Theilen weit geöffnet. Das Gaumensegel hängt schlaft herab, so dass der Respirationsstrom sowohl in die Mundhöhle wie in den Nasenraum eintreten kann. Die Zunge liegt schlaft in der Mundhöhle, welche sie zum Theil ausfullt. Die Kiefer sind mässig von einander entfernt, die Lippen geschlossen oder, namentlich bei Kindern und während des ruhigen Schlafs, ein wenig spaltförmig geöffnet. Wir nennen diese Lagerung der Organe die Indifferenz oder Ruhelage.
- Anm. 1. Genauere Angaben, namentlich über die Stellung der Zunge, lassen sich nicht machen, weil hier zu viele individuelle Abweichungen in Frage kommen. Diese zu bestimmen ist die Sache des einzelnen Beobachters.

Die Ruhelage des Sprachorgans ist die natürliche Basis für die einzelnen Articulationsbewegungen, welche zur Bildung von Sprachlauten führen (vgl. unten No. 2. Es ist daher wichtig, dass der Beobachter sich von vorn herein der Lagerung der einzelnen Theile seines Sprachorgans, namentlich des Ansatzrohrs, klar bewusst werde und sein Muskelund Tastgefühl bezüglich dieser Theile dergestalt übe, dass er jede Bewegung alsbald bemerkt und nach ihrer Richtung, Stärke u. s. w. abschätzen lernt.

- 2. Der Begriff der Articulation. Eine Erzeugung von Sprachlauten findet nicht statt, so lange Kehlkopf und Ansatzrohr in der Ruhelage verharren und die ruhige Athmung ihren Fortgang behält. Auch durch blosse Steigerung des Drucks beim gewöhnlichen Athmen bringt man nicht eigentliche Sprachlaute hervor (auch wohl nicht das h, s. § 17), sondern nur gewisse Geräusche, wie Schnaufen, Keuchen, Schnarchen, je nachdem Mund und Nase oder bloss die letztere geöffnet ist. Zur Bildung 'articulirter Sprachlaute' ist erforderlich, dass der Respirationsstrom in bestimmter Weise willkürlich geregelt und ihm auf seinem Wege durch Kehlkopf und Ansatzrohr irgendwo ein Hemmniss entgegengestellt wird, das zur Erzeugung eines Schalles führt. Es gehören demnach zum Begriffe der Articulation streng genommen nicht nur die Bewegungen, durch welche Kehlkopf oder Ansatzrohr zur Bearbeitung des Respirationsstromes aus ihrer Ruhelage herausbewegt werden, sondern auch jene willkürliche Regelung der Respiration selbst. Doch ist es bisher meist üblich gewesen, nur von Articulationen des Kehlkopfs und des Ansatzrohrs zu sprechen, also den Begriff der Articulation auf jene Hemmungen des Respirationsstromes zu beschränken. und in diesem engeren Sinne soll denn der Ausdruck auch im Folgenden allein gebraucht werden.
- Anm. 2. Für die Ausdehnung des Begriffes der Articulation auch auf die vom normalen Athmungsrhythmus abweichende, zum Zwecke der Sprachbildung willkürlich geregelte Respiration plaidirt neuerdings Techmer (s. namentlich Zeitschr. f. allg. Sprachwissenschaft I, 106 fl.).
- 3. Die Respirationsverhältnisse. Beim Athmen wird die Luft unter wesentlieh gleichen Druckverhältnissen und in gleichen Zeiträumen langsam und gleichmüssig eingezogen und ausgestossen. Beim Sprechen wird dagegen zumächst durch einen raschen Hub des Brustkastens ein grösserer Vorrath von Luft schnell in die Lungen eingeführt. Die Ausathmung geschieht mehr in abgebrochenen einzelnen Stössen von verschiedener Dauer und sehr verschiedener Druckstärke. Von dieser letzteren hängt dann wiederum die Intensität der einzelnen sprachlichen Gebilde ab, welche in den betreffenden Momenten hervorgebracht werden (Laute, Silben, Worte etc.). Dabei ist indessen nicht zu übersehen,

dass die Druckstärke, mit welcher die Luft aus den Lungen in das Sprachorgan eingetrieben wird, nicht immer allein massgebend ist für die Intensität des specifischen Klanges eines Lautes. Bei einem Laute wie f wirkt z. B. der Exspirationsstrom mit voller Stärke auf die ihm an den Lippen und Zähnen entgegengestellten Hemmnisse ein, und das Reibungsgeräusch des f ist daher entsprechend kräftig. Anders bei v. Bei diesem Laute wirkt die Stimme mit. Durch den Widerstand, welchen der Exspirationsstrom hier bereits im Kehlkopf findet, wird ihm ein Theil seiner Kraft geraubt, das Reibungsgeräusch des v ist daher verhältnissmässig schwächer als das eines f, welches mit gleichem Druck von Seiten der Lungen aus gebildet wird (auch abgesehn davon, dass beim v die mittönende Stimme das Reibungsgeräusch noch zum Theil verdeckt). Man muss diese, durch secundare Einflüsse veränderte Exspirationsintensität strenge von der primären Kraft des Exspirationsstromes unterscheiden.

Anm. 3. Directe Messungen des Exspirationsdruckes lassen sich nur in verhältnissmässig seltenen Fällen ausführen. Am leichtesten sind sie noch bei den Verschlusslauten (besonders den Labialen) und bei Reibelauten mit starker Engenbildung vorzunehmen. Der einfachste Apparat dazu ist eine U-förmig gebogene, zu etwa einem Drittel mit Wasser gefüllte Glasröhre, an deren einem Ende ein dünner Kautschukschlauch befestigt ist. Das andere Ende dieses Schlauches wird in den Mund eingeführt, bis hinter den Verschluss oder die schallbildende Enge. Man sieht übrigens leicht, dass bei diesem Verfahren nur der Luftdruck im Mundraum gemessen werden kann, einerlei, ob er dem primären Exspirationsdruck gleich oder bereits durch Hemmung im Kehlkopf vermindert ist. Doch empfiehlt sieh dieser Versuch gerade für Demonstrationszwecke, weil er die Wirkung der Kehlkopshemmung auf die Kraft des Exspirationsstromes (z. B. bei der Vergleichung von f und v) sehr gut veranschaulicht. Im Uebrigen muss für die Beobachtung im Allgemeinen noch die Entscheidung hauptsächlich massgebend sein, welche das Ohr nach den Stärkegraden der Schallempfindung gibt. Als Aushülfe dient dabei vielfach das verschiedene Muskelgefühl, das sich bei der Aussprache von Lauten verschiedener Druckstärke in den Articulationsorganen (z. B. bei b und p) in den Lippen kundgibt.

Anm. 4. An und für sich ist die Zahl der Möglichkeiten verschiedener Druckstärke bei der Exspiration unbeschränkt; für die Syrache kommt es aber nicht so wesentlich auf das absolute Mass dernelben, als auf das Verhältniss der Innerhalb einer Sprache oder Sprachgruppe sur Unterscheidung gewisser sprachlicher Gebilde factisch verwandten Druckgrade an. Hierarden wird die Beobachtung sehr vereinfacht, da die Annahl der verschiedenen Grade seiten über zwei oder drei hinaugeht. Es kommt z. B. bei der Unterscheidung von 5 und p. 4 und t, g und k benüglich hirer Respirationsverhältnisse zunschst nur darsuf an, dass hier uberhaupt zwei Grade von Druckstärke einander gegember stehen. Die factischen Masse des Druckes bei der Aussprache dieser Laute können wirflach wechseln und wechseln hatsselblich, je nechsehem man dieselben und weiten hatsselblich, je nechsehem man dieselben z. B. in lauterer oder leiserer Rede oder im Pläatern versendet, sher überhalb bleibt der Gegensatz swischen den swei Graden. Hat man also zunächst die Annahl der überhaupt unterschiedenen Grade festgestellt, so folgt als sweite Aufgabe den Abstand derselben von einander feststunde [im Süd- und Mitteldeutschland liegen z. B. b und p u. s. w. einander vielan hather als in Norddeutschland, u. dg.]. — Effenso verhalt es sich mit den Druckabstufungen der complicitreren sprachlichen Gebülde, wie der Sülben, Sprechkatke u. s. w. Uberd dies ist § 27 ff. zu vergleichen.

Im Vorhergehenden ist stillschweigend vorausgesetzt, das die Sprachbildung nur wührend des Processes der Exspiration vor sich gehe. In der That ist diese Art der Lautbildung durchaus die gewöhnlichere und nach dem Baue und der relativen Lage der Sprachorgane die natürlichere; denn nur so kommt der Respirationsstrom der fortschreitenden Bewerung der Schallwellen zu Hülfe.

Anm. 5. Spricht man die einzelnen Sprachlaute inspirirend statt exspirirend, so wird die klare und scharf abgegrenzte Färbung derselben verwischt, die Stimme wird rauher und dumpfer. Zu einer regelmassigen Verwendung ist denn auch die inspiratorische Lautbildung in den indogermanischen Sprachen nicht gekommen. Im Deutschen werden allenfalls in nachlässiger Rede Partikeln wie ja, juch mit Inspiration gesprochen, seltener auch so (gewöhnlich dann ho ausgesprochen), beide aber auch nur dann, wenn sie für sich allein in die Rede eines andern eingeworfen werden. Ueberhaupt hängt sehr vieles dabei lediglich von persönlicher Angewöhnung ab. Sonst kommt es wohl vor, dass dies oder jenes Wort während eines Gähnanfalls durch Inspiration hervorgebracht wird. Zuerst beobachtet wurde die inspiratorische Sprechweise von Kempelen S. 103 f. bei 'geschwätzigen Weibern und eifrigen Betern in katholischen Kirchen'. Aus der Schweiz berichtet Winteler S. 5 den gelegentlichen Gebrauch derselben zur Unkenntlichmachung der Stimme. Die Schnalslaute der Hottentotten aber, die bisweilen zu den inspiratorischen Lauten gerechnet werden (wie auch noch in der ersten Auflage dieses Werkes geschehen), sind wie bereits Chladni S. 216 richtig erkannte, vielmehr Sauglaute, die bei geschlossenem Kehlkopf erzeugt werden. Sie erscheinen ausserdem ja stets in Begleitung von Lauten exspiratorischer Bildung, während die gegebenen Beispiele aus dem Bereiche der indogermanischen Sprachen stets inspiratorische Bildung ganzer Silben oder Worte aufweisen.

Anm. 6. Ohne eigentliche Respiration werden nur wenige Sprachlaute gebildet, so die in Anm. 5 erwähnten Schnalzlaute und die Tenues mit Kehlkopfverschluss, § 17, 4.

4. Die Thätigkeit des Kehlkopfes. Der erste Theil des Sprachorgans, welcher sich dem Exspirationsstrom articulirend entgegenstellen kann, ist der Kehlkopf. Die Articulation besteht hier in der stufenweisen Verengerung der Stimmritze bis zu völligem Verschluss. Je nachdem mit diesen verschiedenen Verengungsgraden der Stimmritze verschiedene Grade der Exspirationsstärke combinirt werden, entstehen im Kehlkopfe Geräusche oder Klänge verschiedenster Art. Man bezeichnet die ersteren als Kehlkopfigeräusche, die letteren mit einem zusammenfassenden Namen als Stimme (Ghladni 157 f.) oder Stimmton, engl. voice. Unter Stimmton verstehn wir demnach einen durch rhythmische Schwingungen der Stimmbänder hervorgebrachten musikalischen Klang, einerlei welcher Höhe, Intensität u. s. w., und ganz abgesehn von seiner Verwendung zur Erzeugung verschiedener Surachlaute.

Von den Kehlkopfgeräuschen finden beim gewöhnlichen lauten Sprechen (und dies ist durchaus als die natürliche Sprechweise zu betrachten) in den indogermanischen Sprachen nur zwei, das å und der Spiritus lenis (s. § S und § 17). Anwendung, während z. B. die semitischen Sprachen noch andere Kehlkopfgeräusche besitzen. Der Stimmton wird dagegen verwandt zur Erzeugung der Voeale, Nasale, Liquidae und mancher anderer tönender Consonanten, d. h. gerade derjeingen Laute, auf welchen vorzugsweise die Hörbarkeit und die musikalische Verwendbarkeit der Sprache beruht. Wegen dieser seiner Wichtigkeit für die Sprachbildung ist er bei Betrachtung der Leistungen des Kehlkopfs billig voranzustellen.

Hierbei ist allerdings gleich darauf aufmerksam zu machen, dass eine directe Untersuchung der Eigenschaften des Stimmtons am lebenden Sprachorgan nicht möglich, wenigstens bis jetzt nicht erreicht ist. Denn er gelangt vermöge des eigenthümlichen Baues des Sprachorgans niemals unverändert. sondern bereits umgestaltet durch die Resonanzwirkungen des Ansatzrohres, zum Ohre des Hörenden, sei es z. B. als Vocal, oder als Liquida oder als Nasal u. s. w. Nun bleiben aber für ieden dieser Einzellaute die Resonanzverhältnisse des Ansatzrohres sich wesentlich gleich, da sie von der Thätigkeit des Kehlkopfes unabhängig sind. Daraus folgt aber wieder, dass die verschiedenen Bildungsarten des Stimmtons sich in ähnlicher Weise auch bei jedem Einzellaute finden müssen, bei dessen Erzeugung der Stimmton betheiligt ist, mit andern Worten, dass sich die Eigenschaften des Stimmtons ohne erheblichen Schaden auch an einem Einzellaute (z. B. jedem beliebigen Vocal) demonstriren lassen.

Bei den Vocalen nun (die wir einmal aus praktischen Gründen als Vertreter aller Stimmtonlaute betrachten wollen, hat man im Allgemeinen zu unterscheiden die Intensität, die Tonhöhe und die musikalische Reinheit. Dabei sind die Unterschiede der einzelhen Vocale als erst später zu behandeln ausser Acht gelassen.

Die Intensität hängt wie bei jedem Klange von der Energie ab, mit welcher der tönende Körper zu Schwingungen erregt, d. h. hier von der Energie, mit welcher der Exspirationsstrom durch die Stimmritze getrieben wird: je stärker der Exspirationsdruck, um so lauter der erzeugte Stimmton resp. Vocal. - Es versteht sich übrigens leicht, dass gegenüber dem Wechsel des Exspirationsdruckes der Kehlkopf sich nicht indifferent verhält. Vielmehr wächst, nach einem für alle Articulationen geltenden Gesetze, mit der Energie der Exspiration auch die der Kehlkopfarticulation. Die articulirenden Kehlkopfmuskeln müssen gegenüber einem gesteigerten Luftdrucke stärker angespannt werden, um die Stimmbänder in ihrer Articulationsstellung verharren und nicht gewaltsam auseinandertreiben zu lassen. Daher ermüdet auch bei lauterem Sprechen der Kehlkopf in demselben Masse wie die Brust schneller als bei leiserem.

Bezüglich der Tonhöhe sind zunächst zwei verschiedene Stimmregister, das der Bruststimme und das der Kopfoder Falsetstimme, zu unterscheiden. Physiologisch ist dieser Unterschied begründet durch die verschiedene Stellung und Action der Stimmbänder.

Bei der Bruststimme werden die Stimmbänder fest schliessend mit ihren Innenrändern an einander gelegt; der Stimmbandmuskel zieht sich zusammen und gestaltet so den ganzen Stimmbandkörper zu einer festen, elastischen Masse. Durch den aus den Lungen kommenden Luftstrom wird der in dieser Weise gebildete Verschluss des Kehlkopfes derart unterbrochen, dass die Stimmbänder für einen Moment zur Seite gedrängt werden, um im nächsten vermöge ihrer Elasticität wieder zusammenzuschlager. So entsteht eine Reihe discontinuirlicher Luftstösse, welche durch ihre rasche rhythmische Aufeinanderfolge im Ohre die Empfindung des Klanges hervorrufen.

Bei der Kopfstimme wird der Stimmbandmuskel nicht eontrahirt; die Stimmritze ist in ihrem vorderen Theile nicht ganz geschlossen, sondern nur bis auf einen schmalen elliptisehen Syalt verengt; die Stimmbänder schwingen (nach den neueren Untersuchungen von Carl Müller und Oertel, vgl. Grützner 97) zwar wie bei der Bruststimme in ihrer ganzen Breite, aber nicht als ganze Massen, sondern so, dass sich sagittale Knotenlinien darin bilden. Ferner findet Berührung der Innenränder beim jedesmaligen Durchgang durch die Articulationslage nicht statt, sondern der erwähnte Spalt wird nur in rhythmischer Folge erweitert und verengt. Die hierdurch entstehende Luftuplastionen verhalten sich übrigens bezüglich ihrer Einwirkung auf das Ohr ebenso wie die der Bruststimme.

Anm. 7. Genaueres über diese beiden sowie die zum Theil noch daneben angenommenen anderen Register s. bei Grützner S. 87 ff.

Ann. S. Die besondere Stimme, deren sich die Bauchredner bedienen, besteht theils in einer schwachen, gedampften Fistelstimme, theils in einem Quetschton, der durch starkes Aufeinanderpressen der Stimmbänder gebüldet wird. Im Uebrigen aber wird die Täuschung besonders durch den Contrast dieser 'Bauchstimme' und der natürlichen Stimme des Bauchredners hervorgebracht.

Innerhalb beider Register liegt eine lange Reihe von Klängen verschiedener Tonhöhe. Diese hängt nach § 2 von der Schnelligkeit der Stimmbänderschwingungen ab, und diese wird wieder bestimmt durch das Verhältniss des jeweiligen Exspirationsdruckes zu der Länge und der Spannung der Stimmbänder.

Die musikalische Reinheit des Stimmtones endlich beruht hauptsächlich auf dem feineren anatomischen Bau der Stimmbänder, ihrer mehr oder weniger vollkommenen und in allen Theilen gleichmässigen Elasticität u. s. w.

Beim Flüstern (engl. whisper) ist die Stimmritze wie bei der Kopfatimme nicht völlig verschlossen; zugleich ist aber der Exspirationsdruck soweit herabgesetzt, dass der Exspirationsstrom nicht mehr die Kraft hat, die Stimmbandräunder zum Tönen zu bringen, sondern nur durch seine Reibnig an ihnen Geräusehe, die bereits oben genannten Kehlkopfgeräusehe, zu erzeugen. Diese verhalten sich, soweit es ihr akustischer Charakter zulässt, analog dem Stimmton. Allerdings kommen dabei die Unterschiede bezüglich der Tonhöhe und der Reinheit fast ganz in Wegfall, so dass man wesentlich nur verschiedene Grade der Intensität und der Ranhigkeit unterscheiden kann. Dieselben sind ihrerseits bedingt durch die Stärke des Exspirationsdruckes auf der einen, und die Energie und die Art der Engenbildung auf der andern Seite. Hinsichtlich dieser letztern sind drei Hauptformen zu unterscheiden.

Die erste Form kann man die des san fren Flüsterns nenen. Hier ist bei ganz geringem Exspirationsdruck die game Stimmritze spaltförmig verengt. Verstärkt man den Exspirationsdruck, um damit zum mittleren Flüstern überzugehn, so wird gleichzeitig die Bänderglottis geschlossen, so dass nur die Knorpelglottis offen bleibt. Dies mag die gewöhnlichste Bildungsweise sein; nur ausnahmsweise begegnet man der dritten Form, der des heiseren Flüsterns (wheeze der Engländer). Bei dieser sind auch die Taschenbünder in ihrem vordern Theile geschlossen; der Kehldeckel wird gleichseitig stark gesenkt, so dass nur eine kleine Oeffnung für die Luft bestehn bleibt. Diese Form verlangt übrigens sehr starken Exspirationsdruck und ermüdet den Kehlkopf wegen der energischen Contraction aller seiner Theile sehr schnell.

Anm. 9. Im ausdracklichen Gegenastz zu Helmholtz (Tonempfitdungen S. 170), velcher nur die mittlere Form anzuertenne seheint, verweise ich auf die wichtigen Ausführungen von Czermak, Wieser Sitz-Ber, mach-naturw. C. XXIX [1858), 705 f. (darnau wiederholt in seiner Schrift über den Kehlkopdspiegel S. 69 ff., beidemal mit vonntglichen Abblüdungen der verschiedenen Articulationsformen des Verbkopfes) und besonders LII [1853], §32 ff., mit denen meine eigenen laryng orkonischen Beobachtungen volklommen übereinstimmen.

Man kann auch, wie zuerst wohl Czermak, Wiener Sitzer, nach-naturw. Cl. Lil (1855), 630 beobachtete, eine Verbindung des Stimmtones mit dem Flüstergeräusch herstellen, indem man zur Erzeugung des letzteren die Knorpelglottis geöffnet hält. Dieser Tömende Reibelaut des Kehlkopfes stellt nach Gritzmer eine 'matte, hauchende Stimme' dar, die, wie ich glaube, in verschiedenen Variationen beim Stöhnen von uns nicht selten gebraucht wird. Zur Sprachlautbildung wird seiv erwendet ein gewissen Aspiraten des Armenischen, s. § 17, vielleicht auch sonst mehr oder weniger zur Bildung stimmhafter Geräuschlaute. Nach den Untersuchungen von Brücke und Czermak muss der Laut auch im arab. je enthalten sein, worüber mit kein eierene Strheil zusteht.

Ann. 10. Sweet S. 7 glaubt ihn such im gewöhnlichen din. r zu rekennen, das nach im sugleich Zurchzichung der Zunge und Lippenrundung enthält (das wäre also labialisite gutturals Spirans mit dem Hauchton statt des reinen Stimmtones). Hierdber kann ich nicht entscheiden, glaube aber behaupten zu dürfen, dass das Reibungsgestusch der nordeutschen r, welche Sweet ebenfalb hierher zieht, nicht im



Kehlkopf, sondern lediglich zwischen Zungenrücken und weichem Gaumen erzeugt wird (s. § 12, 1, e).

5. Die Thätigkeit des Ansatzrohres. Im Vorhergehenden wurde gezeigt, dass die Hauptaufgabe der Kehlkopfarticulationen darin besteht, für die Bildung ganzer Reih en von Sprachlauten (Vocalen, Liquiden, 'tönenden' Medien und Spiranten, also Vertretern durchaus verschiedener Lautclassen ein gemeinschaftliches Element, den Stimmton resp. die Kehlkopfgeräusche zu liefern; bei anderen Lautreihen bleibt hinwieder der Kehlkopf ganz passiv (vgl. § 3, Anm. 1). In beiden Beziehungen verhält sich das Ansatzrohr abweichend: es ist niemals ganz passiv (d. h. ohne merkbaren Einfluss auf den Charakter des einzelnen Sprachlautes und seine Articulationen ergeben stets nur Producte von wesentlich einheitlichem Charakter, innerhalb deren nur noch etwa graduelle Unterschiede auftreten, die von der wechselnden Stärke des Exspirationsdruckes abhängen, oder qualitative, die sich je nach der Betheiligung oder Nichtbetheiligung des Kehlkopfes an der Articulation ergeben.

Anm. 11. Hat mas z. B. dem Anastrohr die zur Bildung eines onthwendige Articulationsform gegeben, so wird man unversinderlich immer uur wieder ein a herrorbringen, so lange man die gegebene Stellung festhält, mag man una luster oder leiser der füssternd, hoher oder tiefer sprechen. Achnildene kann man bei der Bildung eines f., s., d. diegen die graduellen Unterschiede miets unch nugleich kleine Aendarungen der Articulation, wie das stärkerz Zusammenpressen der Lippen bei pal bei de det. (vgl. § 9 Ann. 2).

Die Möglichkeit, verschiedene, scharf von einander abgegenate Sprachlaute hervorubringen, beutht also in erste Linie auf der Möglichkeit, dem Ansatzohr verschiedene Articulationsformen zu geben. Diese werden demnach später bei der Besprechung der einzelnen Sprachlaute selbst die Aufmerksamkeit wesentlich in Anspruch nehmen: hier soll zumächst nur ein Fundamentalunterschied in der Form und der Wirkung der Articulationen überhaupt klargelegt und festgestellt werden.

Wenn man die Bildung z. B. eines p, t, k oder eines f, s, ch beobachtet, so findet man leicht, dass dabei der Kehlkopf keinen Antheil als Schallerzeuger hat [§ 3, Amn. 1]. Vielmehr erführt ein tonloser Luftstrom irgendwo im Ansatzohr, z. B. bei p und f an den Lippen (resp. Zähnen) eine Hemmung, welche zur Erzeugung eines Geräusches an dieser Stelle Ver-

anlassung gibt. Wird die Hemmung aufgehoben, so erlischt das Geräusch, auch wenn die Exspiration noch weiter fortdauert. Wird die Hemmung an einer andern Stelle des Ansatzohres hergestellt, so erscheint ein von dem ersten Geräusch verschiedenes. In jedem Falle lässt sich aber inmerhalb des Ansatzrohres eine Stelle bestimmen, an welcher das Geräusch seine Entstehung findet.

Ganz anders bei der Bildung z. B. eines Vosia, sagen wir a. Wir wissen, dass hier der Kehlkopf als Osulas, sagen wir us. s. f. zu Grunde; man gelangt von az u i oder zu jedem bebliebigen andern Vocal durch blosse Gestaltveränderungen des Ansatzrohres, während der Kehlkopf in der alten Articulationsstellung beharrt. Der Unterschied zwischen a, i, u beruht also eben soguttauf der Articulation des Ansatzrohres, wie der von f, s. ch; aber nitgende kann man innerhalb des Ansatzrohres einen Punkt fixiren, an welchem der dem a im Gegensatz zu i und a eigenthümliche Klang jale stwas vom Stimmton Unabhängiges) gebildet würde. Vielmehr wirkt hier das Ansatzrohr als Ganzes nach dem Princip der Resonanz [s. § 2, 7] umgestaltend auf den im Kehlkopf erzeugten Stimmton ein.

Im ersteren Falle bewirkt also die Articulation des Ansatzenbres die Erzeugung eines sebständigen Schalles oder genauer gesagt Geräusches (f, s, ch), im zweiten Falle nur die Modificirung eines bereits anderwärts erzeugten Schalles, hier speciel eines Klanges. Wir nennen danach eine Articulation der ersteren Art eine schallbirzeugende oder schallbirdende, eine der zweiten Art eine schallmodificirende.

Man sieht leicht, dass der Kehlkopf, sobald er überhaupt an der Articulation theilnimmt und nicht bloss rein passiv die Luft durch die weitgeöffnete Stimmritze durchströmen lässt, immer nur schalblidlend wirkt, und dass and diesen Schall das Ansatzrohr stets modificirend einwirken muss. Die Fähigkeit der Schallbidlung ist aber nicht auf den Kehlkopf beschränkt, sondern auch dem Ansatzrohr eigen, wie wir oben bei f, s, ch gesehen haben. Die Producte dieser Schallbidlung im Ansatzrohr verhalten sich denen des Kehlkopfs nalog: auch sie gelangen nicht unwerindert zum Ohre des Hörers, sondern auch sie werden stets durch einen Theil des Ansatzrohres resonatorisch modificitt. Bei dem am Gaumen gebüldeten ch wirkt. 2 h. der Theil der Mundhöhle, wel-

cher vor der ch - Enge liegt, als Resonanzraum mit. Es sin d also ohne Ausnahme bei jedem Sprachlaut beide Arten von Articulation vorhanden. Dass wir die Wirkung der schallmodificirenden Articulationen bei den Consonanten nicht so wahrzunehmen pflegen wie bei den Vocalen, hat seinen Grund theils darin, dass wir überhaupt nicht gewohnt sind darauf zu achten, theils darin, dass sie in der That nicht so sehr in's Ohr fallen wie bei den Vocalen. Man kann sich aber leicht überzeugen, dass sie thatsächlich jederzeit vorhanden sind. Man spreche z. B. anhaltend ein s oder ch und verändere während dessen die Gestalt der Mundöffnung beliebig; jede Veränderung der Lippenstellung wird dann eine andere Färbung des s oder ch zur Folge haben. Denselben Versuch kann man beim m bezüglich der Unterkiefer - und Zungenstellung machen, u. s. w. mit den nöthigen Modificationen bei allen Consonanten. Ueberall bleiben hierbei die schallerzeugenden Articulationen ungeändert bestehn, nur ein an diese Articulationsstellen angrenzender Resonanzraum wird verschieden umgestaltet. Ob den Einwirkungen desselben ein musikalischer Klang, wie bei den Vocalen und einigen Consonanten, oder ein Geräusch, wie bei den übrigen Consonanten, unterliegt, ist nur insofern nicht gleichgültig, als die akustisch einfacheren Klänge (also auch der Stimmton) viel empfindlicher gegen resonatorische Einflüsse sind. als die Geräusche.

Anm. 12. Aus diesem und dem gleich nachter zu nenmenden) frunde ersteint um nämlich der Unternehlet wischen i und s. B. um so viel bedeutender als der gans analoge zwischen einem s mit spaktformiger oder gerundeter Mundöffnung (s. § 23), dass wir nicht nur i und u. sig gesonderte Lauthe betranthen, sondern zwischen ihnen noch eine ganze Vocalssala einschieben, während wir die Verschiedenheit jener gar nicht oder doch nur sellen währenheme.

Ausserdem ist noch zu beachten, dass ein Laut um so nannigfacher und deutlicher modificit werden kann, je grösser und veriinderungsfähiger das zur Resonanz dienende Stück des Anastrobres vor der Articulationsatelli sit, d. h. je weiter rückwärts im Sprachorgan seine schallbildende Articulation stattfindet. In erster Linie stehen also hier die Vocale (deren Unterschiede überhaupt bloss auf schallmodificiernder Articulation beruhen), dann folgen die Gutturale, Dentale und schliesslich die Labiale. Bei diesen ist zwar (wie oben beim m gezeigt wurde) das Anastzrohr selbst sehr veränderungsfähig, aber der Resonanzrum liegt hier hinter der schallbildenden Arliculationsstelle und wirkt in Folge dessen weniger stark auf den Klang des Lautes ein.

Zum Zustandekommen eines Sprachlautes sind demnach jederzeit drei Factoren erforderlich:

 Ein Exspirations strom, dessen wechselnde Stärke und Dauer durch die Thätigkeit der Athmungsmusculatur regulirt wird.

Ann. 13. In selteneren Fällen wird eine der Wirkung des Exspirationsstroms analoge Wirkung durch andere Mittel erzielt; so bei den Schnallauten, S. 23, Ann. 5, durch Saugen, oder bei den Tenues mit Kehlkopfrerschluss, § 17, 4, durch Compression der Luft im Mundraum ohne Zufuhr von Seiten der Lungen.

2. Eine schall erzeugen de Hemmung dieses Stromes, die nach dem Orte (theils im Kehlkopf, theils im Ansatzohr, theils in beiden gleichzeitig), dem Grade (Verschluss oder Engenbildung, letztere wieder mehrfach abgestuft), der Dauer und der Energie verschieden sein kann. Die Energie der Hemmung richtet sich nach derjenigen der Exspiration (vgl. S. 25 und 28), braucht also im Allgemeinen nicht weiter besonders betrachtet zu werden.

 Ein Resonanzraum, welcher dem durch das Zusammenwirken von 1. und 2. erzeugten Schall seine specifische Färbung gibt.

Alle Veränderungen von Sprachlauten, welche die Sprachgeschichte aufweist, entstehen hiernach entweder durch Veränderungen der Energie und Dauer der Exspiration, oder solche des Grades, des Ortes und der Dauer der Hemmung, oder solche des Resonanzraumes, oder Combinationen derselben. Ohne genaue Rücksicht auf diese drei Factoren der Sprachbildung ist also auch eine systematische Betrachtung des Lautwandels nicht möglich.

Ann. 14. Früher hat man die Lautwandlungen wesentlich nur vom Gesichtspunkte der Veränderungen in der Druckstärke und der achallbildenden Articulation aus betrachtet (z. B. Uebergang vom Tennes un Medien und ungekehrt, oder Wandel von Verschlusslauten zu Spiranten u. dg.1); das weite Gebiet des von den Elmirikungen der modificiernenda Articulationen abhängigen Lautwandels hat erst in gerüngeren Masse eine sussmmenfassende Behandlung gefunden. Das Verdienst, auf eins stenge Scheidung der beiden verschiedenen Articulationsfactoren achticklich und mit voller Kalmeit safmerksom zu mendelt zu hen der Scheidung der beiden verschiedenen Articulationsfactoren achticklich und mit voller Kalmeit safmerksom zu mendelt zu handen, Articulationsfactoren achticklich und mit voller Kalmeit safmerksom zu handen, Articulationsfactoren der Scheidung der Scheidung

teler'schen laut bild end und -modificir end treten lassen, weil diese zu Missverständnissen Anlass geben können; denn ein Laut, d. h. ein Sprachlaut, entsteht ja eben erst durch das Zusammenwirken von Schallbildung und -modification.

## § 5. Die Eintheilung der Sprachlaute.

(Principielle Vorfragen.)

1. Sprachlaute oder Sprachelemente? Als die einfachsten Elemente, aus denen sich die Silben oder Wörter

aufbauen, betrachtet man in der Regel das, was man Sprachlaute zu nennen pflegt, und man versteht darunter meist Schälle, die erzeugt werden, während der Exspirationsstrom durch eine bestimmte Stellung der der Hemmung und Resonanzbildung dienenden Theile des Sprachorgans geführt wird. Diese Auffassung bedarf jedoch der Ergänzung in mehrfacher Hinsicht. Ein Wort wie ama oder amma besteht, wie man leicht sieht und weiter unten § 16 ff. näher ausgeführt werden wird, nicht bloss aus a + m + a, d. h. den Lauten oder Schällen, welche erzeugt werden, während die Sprachorgane sich in der a-Stellung, der m-Stellung und wieder der a-Stellung befinden. Denn während sich die Sprachorgane aus der a-Stellung in die m-Stellung bewegen, ertönt die Stimme weiter. Während dieser Uebergangszeit aber erklingt natürlich weder der reine a-Laut, noch der reine m-Laut, sondern zwischen den Anfangslaut a und den Endlaut m schiebt sich eine continuirliche Reihe von Uebergangslauten ein, ebenso wieder beim Uebergang vom m zum a, und so überhaupt überall, wo eine Umstellung der Organe während fortdauernder Exspiration stattfindet. Die Sprache besteht daher nicht nur aus einer Reihe unverknüpfter Stellungslaute, wie sie die obige Definition ansetzt, sondern aus einer Kette. in der Stellungs- und Uebergangslaute mit einander regelmässig abwechseln.

Für das Verhältniss dieser beiden Arten von Lauten ist besonders charakteristisch, dass die Stellungslaute selbständig, d. h. unabhängig von ihrer Umgebung sind. Das a hat, wie das m, ein für allemal seine bestimmte Stellung. Die Uebergangslaute sind dagegen unselbständig, sie richten sich nach der speciellen Nachbarschaft, in der ein Laut erscheint. In am ist der Uebergangslaut zum m hin ein anderer als bei m, im, om, um, oder auch als bei al, ar, af u. s. w., weil im ersten Falle der Ausgangspunkt, im sweiten der Endpunkt der Hewegung ein verschiedener ist. Aber gerade wegen dieser Unselbständigkeit der Uebergangslaute, die überhaupt nicht isolirt darstellbar sind, kann man dieselben bei der ersten vorläufigen Betrachtung der constiturienden Element der Syrache bei Seite lassen. Sie finden dann in dem Abschnitt über Combinationslehre hier ausführlicher Besprechung.

Von grösserer Bedeutung ist ein anderer Einwand gegen die Annahme von 'Sprachlauten' als constituirenden Sprachelementen, den neuerdings namentlich Flodström betont hat. Nicht alle Momente der gesprochenen Sprache sind lautend. Die Reihe der Sprachschälle wird oft durch lautlose Momente, durch Pausen von grösserer oder geringerer Dauer unterbrochen. Dies ist der Fall bei allen sog. stimmlosen Verschlusslauten, wie p, t, k. Es kann ja gar keinem Zweifel unterliegen, dass in einem Worte wie apa oder appa in der Zeit zwischen dem Verschluss und der Wiedcröffnung der Lippen keine Schallbildung stattfindet, und dass also die Hörbarkeit des p resp. des t. k u. s. w. in ähnlichen Fällen auf dem beruht, was vor dem ersten resp, mit oder nach dem zweiten dieser Momente producirt wird. Ebenso ist es ohne Weiteres klar, dass in dem Worte appa die p-Pause genau der Zeit entspricht, in welcher in dem Worte amma die m-Stellung eingehalten wird. Die p-Pause des einen Wortes ist dem Stellungslaut m des anderen Wortes gleichwertig. Da man aber Pausen, d. h. Negationen der Schallbildung, nicht als Laute bezeichnen könne, so wird gefolgert, dass man den Ausdruck Sprachlaut als allgemeinen Namen der constituirenden Surachelemente aufgeben und durch einen andern, noch allgemeineren Ausdruck, wie Sprachelemente, dafür einführen müsse. Ein solches Element ist nach Flodström 'das was hervorgebracht wird - sei cs nun laut oder nicht - indem Luft aus den Lungen herausgetrieben wird und die Sprachorgane eine gewisse Stellung in Verbindung mit einen gewissen Grad von Spannung inne haben'.

Diese Auffasung ist ohne Zweifel bis zu einem gewissen Grade correcter als die frühere Ansicht, welche nur Sprachlaute anerkunnte. Aber die Terminologie, die darauf aufgebaut wird, ist höchst unbequem. Darf man p, t, k nicht mehr 'Laute' nennen, so missen auch Austrücke wie 'Lautgeschichte, Lautehre, Lautwandel' verworfen werden; dass nan sich aber zur Annahme von 'Sprachelementgeschichte,

Sievers, Phonetik. 3. Auf.

Sprachelementlehre, Sprachelementwandel' je allgemein entschliessen werde, ist mindestens höchst zweifelhaft, und so lohnt es sich wohl zu erwägen, ob die Neuerung in Namen und Definition so vollkommen ist, dass man ihr nothwendig folgen muss.

Gegen den Namen Sprachelement statt Sprachlaut lässt sich ausser der angedeuteten Unbequemlichkeit nichts einwenden. Er ist umfassender und greift weniger einer Definition vor, als das Wort Sprachlaut. Aber die Flodström'sche Definition ist ohne Zweifel zu eng. Für die Laute, die uns in den indogermanischen Sprachen zu begegnen pflegen, könnte man sie sich im Ganzen gefallen lassen, aber sie schliesst z. B. die Schnalzlaute (s. S. 23) aus; denn während sich die Zunge an die Zähne oder den Gaumen festsaugt und in dieser Stellung verharrt, wird sicherlich keine Luft aus den Lungen herausgetrieben. Und selbst innerhalb des Gebietes indogermanischer 'Laute' lassen sich begründete Zweifel an der Allgemeingültigkeit der Definition erheben. Wie in § 17 gezeigt ist, werden in gewissen Sprachen die sog. Tenues k, t, p mit Kehlkopfverschluss gebildet; die Compression der Luft im Mundraum geschieht nicht durch Austreiben der Luft aus den Lungen, sondern durch Zusammendrücken der Weichtheile des Mundes und Hebung des Kehlkopfs. Ob diese letztere stcts durch einen Luftdruck von unten her unterstützt wird, ist sehr zweifelhaft; jedenfalls ist diese Unterstützung nicht nothwendig, und auf alle Fälle kann dieser Subsidiärdruck nicht mit dem Druck des direct wirkenden Exspirationsstromes auf eine Linie gestellt werden. Bezüglich der Respirations- oder Luftdrucksverhältnisse verlangt also auch die Definition Flodströms eine nicht unerhebliche Erweiterung.

Eine weitere Frage ist diese: Darf man wirklich decretiren, dass nur durch Verbindung von Stellung fincl. Spannung und Exspiration (incl. der eventuellen Surrogate für diese) ein selbständiges 'Sprachelen ent' erzeugt werde? Mit andern Worten: Sind es wirklich nur Uebergangslaute zu und von der Verschlussstellung, welche die sog. Verschlusslaute (inmer mit Beschränkung auf die stimmlosen; hör- und unterscheidbar machen? Die Frage ist für die vordere Hälfte der Verschlusslaute zu bejahen. In ap hört man, von der Explosion des p abgesehen (die man ja auch beliebig unterdrücken kann, indem man die Lippen geschlossen hält) wirklich weiter nichts als das a und den Uebergangslaut zur p-Stellung (vgl. § 20, 2). Anders aber verhält es sich mit dieser Explosion selbst. Dieselbe besteht in einem rein momentanen Knall. der in dem Augenblicke entstcht, wo der Lippenverschluss gelöst wird. Dieser rein momentane Charakter ist besonders deutlich zu beobachten bei den Tenues die mit verschlossenem Kehlkopf gesprochen werden, und bei diesen wiederum am besten, wenn sie im isolirten Auslaut stehen. Die Explosion der Tenues steht in dieser Beziehung völlig auf einer Stufe mit dem Knalle der Schnalzlaute, der bei Lösung des Sauzverschlusses entsteht. Beide können eben deswegen nicht als Uebergangslaute gefasst werden, weil sie momentan sind und nicht wie die wahren Uebergangslaute gebildet werden, während das Sprachorgan eine continuirliche Reihe von Gestaltveränderungen durchläuft. Die Explosionsgeräusche können unter Umständen ganz von allen folgenden Schällen getrenut sein. So ist es z. B. ganz unmöglich, einen Uebergangslaut zwischen einem Schnalzlaut und einem folgenden exspiratorisch gebildeten Schall zu statuiren. Auch wird man schwerlich behaupten können, ein auslautendes p oder t oder k (alle stets unaspirirt gedacht stelle bloss einen Uebergangslaut von Pause zu Pause, vom Nichts zum Nichts dar. Dass sich an die Explosion der Verschlusslaute sehr oft, ja gewöhnlich, wirkliche Uebergangslaute anschliessen, verschlägt dabei natürlich nichts, ebenso wenig als es für die Definition der Verschlusslaute in Betracht kommen kann, dass in gewissen Combinationen die Explosion unterdrückt werden kann (§ 21, 2), d. h. ausnahmsweise Pausen auch ohne nachfolgende Explosion auftreten können.

Aus diesen Thatsachen folgt, dass man die 'Verschlusslaute' mit den übrigen Sprachlauten überhaupt nicht unter eine Definition bringen kann, es sei denn, dass man sie bloss als 'Sprachelemente' charakterisirt, womit aber ihre Natur in keiner Weise aufgeklärt oder bestimmt wird. Muss man aber dies zugeben, so kann man sich weiterhin begnügen festzustellen, dass zur Sprachbildung dienen 1] Stellungslaute, 2] Explosionslaute, 3] Uebergan gelaute und andlich 4) Pausen, die während der Dauer gewisser Stellungen eintreten, und dadurch eine gewisse Parallele zu den Explosionen in der Sprache im Allgemeinen derart an einander gebunden, dass man sie für praktische Zwecke getrost unter éinem Namen msammenfassen kann. Als solcher Name empfiehlt sich nach wie vor die alte Bezeichmung V ersch luss-laute, weil dieser die Einstellung der Organe richtig angöt, welche sowohl zur Pausenbildung wie für Explosionen notheundig ist. Natürlich müssen diesen stimmlosen Verschlusslauten = Folgen von Pause und Explosion noch die stimmhaften Schallgebilde zugerechnet werden, welche entstehen, wenn während derselben Articulationsfolge die Stimme ertönt, und bei denen also statt der Pause als erstes Glied der durch die Verschlusstellung gedämfte Stimmton erscheint.

Zusmmenfassend können wir hiernach constatiren, dass die Sprache allerdings aus lautenden und nicht lautenden Elementen besteht, dass aber die letzteren hinter den ersteren so zurücktreten und derartig an sie gebunden sind, dass man unter gebührenden Cautelen den althergebrachten Namen Sprachlaute für die verschiedenen Elemente der Sprache beibehalten darf.

Nach diesen Vorerörterungen können wir uns der Frage nach der Eintheilung und Gruppirung der verschiedenartigen Sprachlaute zuwenden.

2. Seit den ältesten Zeiten zerlegt die Grammatik die Masse der Sprachhaute in zwei grosse Hälften, Vocale und Consonanten. Diese Eintheilung hat einen nicht geringen praktischem Werth, insofern sie einen wesenlichen Functions unterschied der Laute bei ihrer Verbindung zu Silben und Wörtern im Ganzen richtig bezeichnet. Sie ist ausserdem mit unserer gesammten einschlägigen Temminologie, überhaupt mit allen Forschungen über Lautlehre so innig verwachsen, dass es wohl für unmöglich gelten muss, sie vollständig durch eine andere zu ersetzen, obsehon sie, namenlich mit Rücksicht auf ihre Verwendung auf dem Gebiete wissenschaftlicher Lautlehre, an manchen Gebrechen laborirt. Von diesen sollen hier uur die zwei am meisten in die Augen fallenden erwähnt werden.

Der erste, principielle, Fehler ist der, dass die obige Eintheilung sich nicht auf das Wesen der Laute gründet, sondern auf ihre Functions verschiedenheiten. Diese treten allerdings auch für den oberflächlichen Beobachter leicht und deutlich hervor; zur Erkenntniss des Wesens der Sprachlaute führt erst ein längeres, mühsameres Studium. Es war also nicht ungerechtfertigt, dass man jene zum ersten Ausgangspunkt für die Classification des Materiales machte. Die Folgepunkt für die Classification des Materiales machte. Die Folge-

zeit hat aber gelehrt, dass die Bequemlichkeit des so geschaffenen Systems für den Fortschritt in der Erforschung ienes mühsameren Theiles der Lautwissenschaft ein wesentliches Hemmniss gewesen ist: denn sie ist hauptächlich daran schuld. dass man nicht vermocht hat, sich von dem alten ererbten Eintheilungsschema zu emancipiren und neue, selbständige Beobachtungen an die Stelle der aus diesem Schema abgeleiteten Theorien treten zu lassen. Eine wissenschaftliche Lautlehre kann aber nur auf dem Grunde richtiger Erkenntniss des Wesens der Laute aufgebaut werden. Die Functionen derselben können zwar für die Untersuchung der Laute selbst Fingerzeige geben, und es wäre unbedingt falsch, sie ausser Rücksicht zu lassen; aber sowohl die Einwirkungen der einzelnen Laute auf einander wie ihre selbständigen Veränderungen empfangen direct von ihnen aus nur in den seltensten Fällen Licht. Daraus, dass m, n, r, l z. B. ihrer Function nach gewöhnlich Consonanten im herkömmlichen Sinne des Wortes sind, dürfen wir allerdings schliessen, dass in ihrer Articulation etwas vorhanden sein müsse, was sie den übrigen 'Consonanten' ähnlich macht, und doch lehrt die Untersuchung ihrer Articulation wie ihre akustische Analyse, dass ein principieller Unterschied zwischen ihnen und den 'Vocalen' a, i, u u. s. w. nicht existirt. Der hierin liegende Widerspruch wird naturgemäss einen aufmerksamen Forscher zu eingehenderer Untersuchung der Frage anreizen, wie es denn zugeht, dass ein Laut wie m oder I seinem Wesen nach Vocal, seiner Function nach Consonant sei, und warum dieselbe Differenz nicht etwa auch bei dem 'Vocal' a stattfinde u. s. w. Mit der richtigen Beantwortung dieser Fragen ist ihm dann der Weg zu einer Menge weiterer Erkenntnisse gebahnt. Wer aber bloss von der functionellen Seite ausgehend m oder l u. s. w. einfach zu den Consonanten, wohl gar zu den 'tönenden Reibelauten' rechnet, der wird niemals richtig verstehn können, warum denn gerade diese und immer nur diese so ganz andere Wirkungen auf ihre Lautumgebungen (z. B. benachbarte Vocale) ausüben als andere 'tönende Reibelaute', wie franz. engl. v. z. neugriech. y u. dgl.

An dem gegebenen Beispiel lässt sich zugleich auch der zweite, praktische, Hauptfehler des alten Systems erläutern: die Unmöglichkeit, eine bestimmte Scheidung zwischen Vocalen und Consonanten durchzuführen. Dafür legen schon die alten Vermittelungskategorien der 'Halbvocale', 'Liquidae' und wie sie alle heissen mögen, ein halb unfreiwilliges Zeugniss ab. Sonst braucht man nur einen kleinen Theil der Laute irgend welches Lautsystems durchzuprüfen, um zu sehen, dass Laute, die das hergebrachte System ihrer Function nach den Consonanten zuschreibt (wie eben m, n, r, l), manchmal eben so häufig, manchmal freilich auch seltener, vocalische als consonantische Functionen haben und umgekehrt, kurz dass diese Functionen grossentheils etwas Zufälliges sind, dass sie von der Stellung des Lautes innerhalb der Silbe oder dem Worte, überhaupt von seiner nächsten Lautumgebung abhängen. Niemand kann z. B. daran zweifeln, dass Worte wie ritten, handel in ihrer landläufigen Aussprache eben so gut zweisilbig sind wie ritte, hünde, dass also die Silben -ten, -del und -te, -de gleichwerthig sind. Untersuchen wir dieselben auf ihre Zusammensetzung hin, so finden wir, dass die beiden letzteren aus den 'Consonanten' t, d und dem 'Vocal' e bestehn. Während der Bildung des t, d sperrt die Zungenspitze den Mundraum luftdicht ab, zur Bildung des e senkt sie sich, der Luft freien Austritt aus dem Munde gestattend. Nur unter dieser Bedingung kann überhaupt ein e hervorgebracht werden. In -ten. -del schreiben wir zwar dasselbe Vocalzeichen e wie in -te, -de. aber der Aussprache ist es fremd. Spreche ich ritten aus, so bleibt die Mundhöhle von dem Momente an durch die Zungenspitze abgesperrt, wo das erste t articulirt wird: es kann also auf das t in Wirklichkeit ein e nicht folgen, vielmehr schliesst sich das n direct an das t an. Aehnlich bei -dl: die Zungenspitze bleibt in ihrer absperrenden Stellung bis zu Ende der Silbe; statt dass dieselbe sich wie bei -de zur Bildung des e senkt, wird die Zunge weiter hinten so zusammengezogen, dass eine oder zwei kleine Seitenöffnungen entstehen, aus welchen das I heraustönt. Man spricht also rit-tn, han-dl, d. h. n und l sind dem e in rit-te, hün-de gleichwerthig, haben vocalische Function. Kehrt man die Lautfolge um, so werden n, l zu Consonanten, wie in hand, bald. Aber auch ohne dies kann derselbe Functionswechsel eintreten, z. B. durch Anschiebung eines 'Vocals', wie in berittne, behandle, sobald diese Wörter dreisilbig ausgesprochen werden. Der Vocal allein ist aber wiederum nicht massgebend, denn man kann eben so gut auch be-rit-tn-(n)e, be-han-dl-(1)e viersilbig aussprechen, ohne zwischen t-n, d-l ein e einzuschieben, d. h. den n, l auch vor einem 'Vocale' vocalische Function ertheilen. Genauer betrachtet, betrifft dies aber wieder nur die erste Hälfte der n, l, denn ihre zweite Hälfte wird doch als Anlaut der letzten Silbe -ne. -le und zwar als Consonant empfunden. Auch unter einander können n und 1 beliebig ihre Functionen vertauschen; in handeln, gesprochen han-dln, ist l'Vocal', n Consonant, in schallend, gesprochen schal-Ind, umgekehrt. Ja, die Spaltung desselben Lautes in einen vocalischen und einen consonantischen Theil, die wir eben in be-rit-tn-(n)e u. s. w. kennen lernten, kann sogar so weit ausgedehnt werden, dass derselbe Laut zwei ganze Silben für sich allein ausfüllt und dabei abwechselnd als Vocal, Consonant, Vocal und wieder Consonant fungirt. Das geschieht z. B. in Worten wie berittenen, welche man sehr häufig als be-rit-tn-nnn aussprechen hört (man spreche rasch und unbefangen einen Satz wie : die berittenen Offiziere, und man wird fast unwillkürlich zu dieser Aussprache greifen; mit n bezeichne ich nach Kräuter hier das n in 'vocalischer' Function). Ein und derselbe Laut wird also fortwährend zwischen den beiden Kategorien hin- und hergeworfen, und vielfach hängt es ganz vom Belieben des Sprechenden ab, ihm die eine oder die andere Function zuzutheilen.

Worin der Unterschied dieser Functionen besteht, soll gleich hier mit einigen Worten zur weiteren Klarlegung des Gesagten angedeutet werden; wir werden dann weiter unten in dem Abschnitt über die Silbenbildung eingehender darauf zurückkommen (§ 26 ff.).

In einer jeden Silbe unterscheidet das Ohr einen vor allen andern Theilen der Silbe hervortretenden Laut, der für sich allein bereits genügt, um eine Silbe zu füllen, und den wir den Silbengipfel oder auch den Träger des Silben-ac eentes nennen können. Es hat z. B. in Silben wie an, al, ab, ap, at, ab öffenbar der erste, in solchen wie na, la, ba, ap au s. w. der zweite Laut diese Geltung, denn an, na sind nicht weniger einsilbig als einfaches a. Ebenso bei den oben gegebenen Beispielen: in rit-en, ham-dit trägt das nund I den Accent der zweiten Silbe, in be-ritt-ne, be-hand-le ist derselbe auf das -e fortgerückt, nund I sind also nur noch gewissermassen zurücktretende Beigaben zu dem Träger der Silbe, also Mitlauter, Consonanten, im eigentlichsten Sinne des Wortes.

In dieser Bedeutung, welche von der herkömmlichen etwas

abweicht, hat das Wort 'Consonant' zuerst Thausing (Natürl. Lautsystem 97) angewendet und ihm sehr passlich statt des alten nun nicht mehr zutreffenden Gegensatzes 'Vocal' den Ausdruck 'Sonant' als Bezeichnung des Silbenaceutträgers entgegengestellt. Wir können daher das Resultat der obigen Betrachtungen kurr dahin zusammenfassen, dass Laute wie n. l, über deren Charakter damit noch nichts ausgesagt wird, je nach Belieben als Sonanten oder Consonanten gebraucht werden künnen.

Hiermit ist freilich der Uebelstand verknüpft, dass das Wort Consonant nun in doppelter Bedeutung erscheint, dass es das einc Mal einen Unterschied der Function, das audere Mal (nach dem alten Sprachgebrauch) einen des Lautcharakters bezeichnet. Für die Praxis aber wiegt dieser Uebelstand nicht schwer; denn die Laute, welche die ältere Grammatik als Consonanten in ihrem Sinne auffasst, werden auch von unserer Seite nach der überwiegenden Häufigkeit ihrer Anwendung in den meisten Fällen als consonantisch bezeichnet werden müssen, und umgekehrt fallen die 'Vocale' bei der Silbenbildung fast regelmässig in unsere Kategorie der Sonanten. Denn nicht alle Laute besitzen dicselbe Leichtigkeit des Functionswechsels wie die oben besprochenen. Die Fähigkeit Sonant zu werden, haben wenigstens in den älteren indogermanischen Sprachen wohl nur die mit Stimmton begabten Laute, und von diesen kommen thatsächlich wieder nur die ursprünglich stets ohne Beimischung eigener Geräusche des Ausatzrohres gebildeten reinen Stimmtonlaute (s. 8. 10) in Betracht, d. h. die Vocale, Nasale und Liquidae der hergebrachten Bezeichnungsweise (vgl. Thausing 99). In den modernen Sprachen erstreckt sich aber die Fähigkeit zu sonantischer Function zum Theil auch auf die Laute, welche auf Geräuschbildung beruhen (s. weiter unten), namentlich wenn dieselben Dauerlaute sind.

Anm. 1. Im Deutschen erscheinen z. B., wie schon Thausing hervorbob, s und seh als Sonanten in den Interjetionen bet! und ech! Andere Fälle entstehen durch Verstümmelungen von Silben mit urspringlich voeslischen Sonanten; wie wenn man z. B. in Thüringen ein wie wie gesegt oft zweistling, oder doch anhenz zweisling ausspricht, ohne ein e hören zu lassen (käsicht). Höchst interesant in dieser Benchung ist die englische Verkehrssprache, soweit sie nicht durch zu weit eingreifende Schuleinflüsse modificit ist. Man vergleiche z. B. die sehr in structiven Notirungen von Sweet bei Ellis IV, 1960 und Phon. 115 f., wonach etwa die Worte the written and printed representation of the sounds of language sich durstellen als öritunprinte dreprente sie ösen (d) zelätogu-'dz.

Anm. 2. Die Ausdrücke sonantisch und consonantisch sind gleichbedeutend mit silber bild end und nicht silbe behild end, vofür andere syllabisch und unsyllabisch oder silbisch und unsilbisch vorgeschlagen haben und gebruuden. Da indessen der Ausdrücksonantisch in der oben im Anschluss an Thausing festgestellten Geltungt von einer Reihe von Spraschloserhen bereits angenommen worden is, so soll er auch fernerhin in dem vorliegenden Werke mit angewandt werden.

Hiermit wäre für den function ellen Theil der Lautorschung, welcher die Verwendung der Sprachlaute zur Silbenund Satzbildung zu behandeln hat (a. unten Abschnitt III,
Cap. 2) ein erster Grund gelegt. Die Eintheilung nach dem
Princip der Sonanz und Consonanz ist aber natürlich nicht
geeignet, zur Grundlage für die Betrachtung des Wesens
der Laute zu dienen, welche sich vielnehr auf die Bildung
der Laute und den daraus resultirenden akustischen Werth
derselben zu richten hat.

3. Hier ist nun etwas genauer auf die Frage einzugehen, was deun ein Einzellaut (oder Einzelelement) sei und was für dessen Charakteristik in Betracht komme. Streng theoretisch wäre wohl zu antworten, dass darunter ein isolirhares Etwas (mcist ein Schall) zu verstehen sei, das durch eine bestimmte Zusammenwirkung bestimmter Factoren der Sprachbildung und nur durch diese erzeugt wird. Aber in der Praxis hat Niemand daran gedacht, diesen Satz in voller Strenge durchzuführen. Um überhaupt eine Uebersicht über die zahllose Menge der Einzellaute, die durch iene Definition gegeben sind, zu ermöglichen, hat man stets eine Anzahl naheverwandter Laute zu einer Gruppe oder Kategoric zusammengefasst und als 'Einzellaute' betrachtet. So fasst man z. B. alle diejenigen Schälle unter der Kategorie des 'Lautes' a zusammen, welche bei einer gewissen Mundstellung und tönender Stimme hervorgebracht werden können, ohne Rücksicht auf Tonhöhe, Stärke u. s. w. der einzelnen Lautexemplare, aus deren Gesammtheit die Kategorie a abstrahirt ist. Diese Verallgemeinerung kann nur geschehen, wenn man gewisse Factoren der Sprachbildung als nebensächlich für die Definition ignorist. So ist in dem gegebenen Beispiele a abgesehen worden von der qualitativen Art der Hemmung im Kehlkopf, nach der sich Tonhöhe, Reinheit oder Rauheit des Klanges u. s. w. reguliren. und von der Intensität der Exspiration,

welche die Stärke der verschiedenen Einzel-a bedingt. Dies Verfahren ist an sich willkürlich, aber praktisch berechtigt. weil a von verschiedener Tonhöhe, Stärke u. dgl. thatsächlich von den Sprechern und Hörern nicht als verschieden empfunden und demnach nicht in einen Gegensatz zu einander gestellt werden. Wie viel von den Unterscheidungsmerkmalen der einzelnen Lautexemplare als gegensätzlich und demnach als wesentlich empfunden wird, lässt sich natürlich nicht allgemein bestimmen. Es herrscht da grosses Schwanken. Wie wir gesehen haben, werden z. B. bei den Vocalen Unterschiede der Tonstärke nicht als wesentliche Unterscheidungsmomente aufgefasst. Wenn im Deutschen das a einer 'unbetonten' Silbe regelmässig schwächer ist als das einer 'betonten' Silbe, so trifft diese Unterscheidung ja nicht den Vocal an sich, sondern die Silbe, in der er steht. Anders bei den Consonanten. Auch die Consonanten unbetonter Silben stehen denen der Tonsilben an Stärke nach, wie die Vocale in entsprechender Stellung; aber unabhängig von dieser Abstufung nach der Silbenstärke haben viele Sprachen auch noch eine selbständige Abstufung der Consonanten nach Stärke und Schwäche entwickelt, unterscheiden also z. B. starke und schwache f, s, ch oder starke und schwache stimmlose Verschlusslaute (Tenues und stimmlose Medien, s. § 14) u. dgl. Man kann also keineswegs behaupten, dass die Tonstürke (resp. Exspirationsintensität) bei den Definitionen der 'Einzellaute' und ihrer Gruppen als unwesentlich überall bei Seite zu lassen sei, und so zeigt sich auch von dieser Seite, dass es unmöglich ist, eine zweckdienliche Eintheilung der Sprachlaute bloss auf Grund ihrer Articulationss tellung zu geben.

Allerdings ist es richtig, dass Unterschiede der Articulationsstellung in der Regel auffälligere Verschiedenheiten bedingen, als Unterschiede der Tonstärke oder Tonhöhe. Ein f und s stehen z. B. sicher einander ferner, als ein starkes und schwaches f oder ein starkes und schwaches s. Man wird also zugeben dürfen, dass die Frage nach der Articulationsform eines Lautes im Allgemeinen der nach seiner Stärke vorauszugehen hat. Bedingt aber jede Verschiedenheit der Articulationsform nun auch die Aufstellung eines besonderen Einzellautes (der dann eventuell sogar noch nach Abstufungen der Intensität zu spalten wäre) f Theoretisch gewiss, aber in praxi lässt sich auch diese Regel nicht durchführen. Die Zahl der hiernach zu unterscheidenden Einheiten behält immer noch eine verwirrende Grösse, und so bleibt abermals nichts anderes übrig, als von gewissen, weniger wesentlichen Unterschieden auch der Articulationsform unter Umständen für die Definition des Einzellautes abzusehen, und wieder bietet sich uns hier das Princip der Unterscheidung nach gegensätzlicher und nicht gegensätzlicher Verwendung als eine Handhabe dar. Ein Beispiel mag erläutern, wie auch hier allgemeingültige Bestimmungen nicht zu machen sind. Niemand wird bezweifeln, dass die drei Vocale a, e, i als selbständige Einzellaute aufzufassen sind. Ihre Unterschiede beruhen auf einer Verschiedenheit der Zungenstellung. Bei der Aussprache eines m hat die Zunge an sich nichts zu thun; sie kann in der Ruhelage verharren. In den Silben ma, me, mi wird aber (vgl. namentlich unten § 23) die Zunge schon während der Bildung des m mehr oder weniger die für das a, e, i nöthige Stellung annehmen. Sind nun die m dieser drei Silben als drei selbständige Einzellaute anzusetzen oder nicht? Thatsächlich sind ihre Articulationsformen verschieden, so gut wie die der a, e, i; aber die Zungenstellung, welche bei diesen Vocalen den specifischen Klangunterschied bewirkt, verändert nicht in gleicher Weise stark den specifischen Klang des m, der im Unterschied zu dem Vocalklang in allen jenen drei m hervortritt. Was dort specifisch ist, ist hier nebensächlich, und kann demgemäss hier für die Definition des m ebenso gut ignorirt werden, wie die Tonstärke bei der Definition der Vocale. Auch hier also lässt sich eine Grenzlinie nur auf Grund praktischer Einzelerwägungen ziehen, nicht nach theoretischen Gesichtspunkten, denn es lässt sich nicht allgemein theoretisch feststellen, was als specifisch zu gelten hat und was nicht.

Die Zahl der an sich unterscheidbaren 'Sprachlaute' ist also, wie die Erfahrung in Uebereinstimmung mit der Theorie lehrt, eine unbeschränkte zu nennen. Aber aus dieser unendlichen Zahl wählt die Praxis zunächst nur eine beschränkte Anzahl von gegensätzlich everwendeten Typen oder Kategorien aus, um an deren specifische Charakteristica ihre Definitionen anzuknüpfen. Pür jeden einzelnen Sprachlaut in diesem weiteren Sime bleibt dabei ein gewisser Spielraum übrig, innerhalb dessen die Unterarten oder Varietäten ihren Plats finden, welche in der Sprache oder den verschiedenen Sprachen auftreten, und deren genaue Feststellung eine der Hauptaufgaben der beschreibenden Phonetik ist.

Ann. 3. Bei dieser Betrachtung mussten die Uebergangslaute ausgeschlossen werden, weil sie nicht einkeitliche, sloilbrach Theile der Sprache sind und daher auch keine einheitliche Definition gestatten. Sie werden eben deswegen nicht als selbständige Sprachlaute behandelt vgl. oben S. 32 und finden deshalb erst bei der Combinationslehre ihre Besprechung.

4. Mit der augedeuteten Reduction der Sprachlaute auf ein übersehbares Minimum von Typen sind indessen die Schwierigkeiten nicht erschöpft, welche sich der Aufstellung eines Sprachlautsystems hemmend in den Weg stellen, wenn man darunter eine Anordnung versteht, in der jedem Typus oder Sprachlaut ein für allemal seine feste Stelle angewiesen ist. Wenn, wie wir gesehen haben, jeder Sprachlaut das Product des Zusammenwirkens verschiedener Bildungsfactoren ist, welcher von diesen ist dann nothwendig der oberste und wesentlichste, und muss also für die Anordnung des Systems in erster Linie den Ausschlag geben? In welcher Reihenfolge müssen die andern beim Aufbau des Systems ihm untergeordnet werden? Und wenn eine Lautgruppe y durch einen gemeinsamen Bildungsfactor mit einer Gruppe x, durch einen zweiten mit einer Gruppe z zusammenhängt, nach welchen Gesichtspunkten ist da zu gruppiren, wenn einmal aus diesem oder jenem Grunde zwei von diesen drei Gruppen zu einer höheren Einheit verbunden werden sollen? Eine allgemein gültige Vorschrift für die Lösung dieser und ähnlicher Fragen, wie sie namentlich auch dem Sprachhistoriker auf Schritt und Tritt sich darbieten, lässt sich nicht geben, weil man die einzelnen Laute häufig von ganz verschiedenen Gesichtspunkten aus betrachten kann oder muss, und sich die Werthverhältnisse der einzelnen Bildungsfactoren mit diesem Wechsel des Gesichtspunktes verschieben. Versuchen wir z. B. zur Veranschaulichung des Gesagten die Lautgruppe amba zu analysiren. Der Vocal a ist reiner Stimmton, modificirt durch die Resonanz der Mundhöhle. Eine Geräuschbildung im Ansatzrohr findet nicht statt. Isoliren wir das folgende m, so ist auch dieses ein reiner Stimmlaut, ebenfalls ohne Geräuschbildung im Ansatzrohr, also dem a nahe verwandt, von ihm nur geschieden, aber doch in sehr charakteristischer Weise geschieden, durch den Schluss der Lippen und eine andere Stellung des Gaumensegels (§ 6]. Es folgt das b, das wir ebenfalls isoliren können. Mund und Nase sind abgesperrt, in den Hohlraum des Mundes hinein ertönt die Stimme (§ 17, 4), ebenfalls ohne begleitendes Geräusch. Also

auch das stimmhafte b kann, was die Lautgebung während der Verschlussstellung anlangt, als einfacher Stimmlaut charakterisirt werden, und ist gelegentlich so charakterisirt worden. Mit dem m ist dieser der Articulationsstellung nach verwandt durch den gemeinschaftlichen Verschluss der Lippen. Ja man kann das m ebenso gut als ein nasalirtes tönendes b bezeichnen wie man von einem nasalirten Vocale spricht, denn m unterscheidet sich von b eben wie der nasalirte Vocal vom reinen Vocal nur dadurch, dass bei dem erstern das Gaumensegel frei im Munde schwebt, der Luft Eingang in Mundund Nasenraum verstattend, bei letzterem aber der Rachenwand fest anliegt. Müsste man danach die Nasale als schständige Classe nicht ganz aus dem System der Sprachlaute eliminiren und sie vielmehr als Unterabtheilung der Mediae fassen, wie man die Nasalvocale als Varietät der reinen Vocale darzustellen pflegt? Wir haben aber weiter oben beim b die Acte des Verschlusses und der Oeffnung ignorirt, die im Zusammenhange der Rede das Ertönen der Stimme begleiten und die dergestalt charakteristische Schälle erzeugen, dass sie, namentlich bei schwach tönender Stimme, als das Wesentlichere empfunden und demgemäss auch von der Theorie angesehen werden können. Dadurch tritt das b, das wir eben als nahen Verwandten der 'Stimmtonlaute' a und m kennen gelernt hatten, in nächste Beziehung zu dem stimmlosen p, das doch sonst als vollkommenster Gegensatz zum Vocallaute aufgefasst werden muss. Wollen wir nun b und p vergleichen, was ist denn da das Wichtigere: die Verschlussbildung und Oeffnung, oder das Tönen und Nichttönen der Stimme? Und wenn wir uns etwa aus diesem oder jenem Grunde entschliessen, b und p in erster Linie als Verschlusslaute zu charakterisiren, gehört dann das m, bei dessen Bildung die Lippen geschlossen, ein Canal aber, der Nasencanal, geöffnet ist, zu diesen Verschlusslauten, welche beide Luftwege durch Mund und Nase absperren, oder zu den Vocalen, welche auch einen Luftweg offen lassen, nämlich den durch den Mund, während der Nasencanal abgesperrt wird? Unterscheiden sich ferner b als 'tönender' oder stimmhafter und p als 'tonloser' oder stimmloser Verschlusslaut lediglich durch die Betheiligung oder Nichtbetheiligung der Stimme an der Hervorbringung dieser Laute? Eine einfache Messung des Exspirationsdruckes mit dem oben S. 22 erwähnten Instrument zeigt sofort, dass b nicht nur stimmhaft ist, sondern

auch einen geringeren Explosionsdruck besitzt. Wenn nun in einer ganzen Reihe von Sprachen an die Stelle des 'stimmhaften' b ein Laut getreten ist, welcher zwar nicht selbst stimmhaft, aber vom p doch durch schwächeren Explosionsdruck deutlich geschieden ist (§ 14), soll man denselben nun als ein 'stimmloses b' oder als ein 'schwächeres p' bezeichnen ? oder mit anderen Worten, wenn die alten Ausdrücke Media und Tenuis beibehalten werden sollen, welche ursprünglich den stimmhaften und schwachen resp. den stimmlosen und starken Laut bezeichnen sollten, welcher von ihnen muss denn die Erweiterung seines Begriffes erfahren? Es ist doch sehr natürlich, dass derjenige, welcher sein b stimmhaft spricht, in diesem Mittönen der Stimme das eigentliche Charakteristicum des Lautes findet, daher auch geneigt sein wird, ienen schwachen, stimmlosen Laut dem p näher zu stellen : während umgekehrt derjenige, welcher ein 'stimmloses b' zu bilden und nur durch den Explosionsdruck vom p zu unterscheiden gewöhnt ist, ein feineres Ohr für alle Unterschiede der Exspirationsstärke haben und also in der Abstufung der Intensität das Wesentliche erblicken wird. Ihm rangirt dann das Mittönen der Stimme bei Andern, wenn er es überhaupt beachtet, erst in zweiter Linie. Der strenge Systematiker wird vielleicht sagen, dass solche subjective Bedenken oder Auffassungen nicht in Betracht kommen dürfen, wo es die Aufstellung eines abstracten Systems gilt. Aber es bedarf doch auch wieder nur eines geringen Nachdenkens, um zu erkennen, dass dies subjective Empfinden gewisser charakteristischer Eigenheiten gewisser Laute im Vorzug vor anderen Eigenheiten derselben Laute für die geschichtliche Entwickelung derselben, mithin auch für die geschichtliche Entwickelung einer ganzen Sprache von bedeutendem Einfluss sein kann. Für denjenigen, welcher die Phonetik zu sprachgeschichtlichen Untersuchungen benutzen will, ergibt sich geradezu die Nothwendigkeit, auch auf diese subjectiven Momente in der Auffassung der Laute durch die Sprechenden Rücksicht zu nehmen, selbst auf die Gefahr hin, sein abstractes System dadurch zu stören.

Aus solchen und ähnlichen Erwägungen ergibt sich, dass ein all gemeines System für die Eintheilung der Sprachlaute, das namentlich auch für die Bedürfnisse des Sprachhistorikers überall ausreichte, nicht aufgestellt werden kann. Mehr nebensächlich ist dabet die Schwierigkeit, dass Niemand von von herein alle überhaupt möglichen Combinationen der einzelnen Articulationsformen überschauen kann. Das 'allgemeine System' wäre, was diesen Punkt aulangt, einfach von Zeit zu Zeit zu modificieren, je nachdem neues Beobachtungsmaterial neue Combinationen aufweist. Vor allem aber ist es, wie bemerkt, unmöglich, eine allgemein gültige Rangordnung für die einzelnen Eintheilungsprincipien ausfindig zu machen. Am ehesten lässt sich noch für eine einzelne syrachliche Einheit (Mundart oder Sprache) ein bestimmte System, d. h. eine bestimmte Anordnung der einzelnen Einheilungsprincipien aufstellen. Aber ein Princip, das für die Gliederung der einen Syrache von höchster Bedeutung ist, titt oft genug in einer andern ganz zurück, würde also für diese erst an einer andern Stelle des Systems zu berücksichtigen sein.

Ich meine also, wenn auch im ausdrücklichen Gegensatze zu den den grössten Theil der phonetischen Literatur beherrschenden Tendenzen, durchaus an der Meinung festhalten zu müssen, dass das Streben nach einem allgemeinen Lautsystem nutzlos sei, zumal für die historische Phonetik. Der Sprachhistoriker bedarf (wie übrigens auch der Praktiker) zunächst einer genauen Erforschung und Charakterisirung der Einzelsysteme derjenigen Idiome, welche den Gegenstand seiner sprachgeschichtlichen Untersuchung bilden. Für die historische Verknüpfung der Einzelsysteme verwandter Idiome, die sich aus gemeinschaftlicher Grundlage entwickelt haben. braucht er sodann eine klare Uebersicht über die einzelnen natürlichen Gruppen, in welche die Laute einer Sprache zerfallen, je nachdem man ihre Gesammtheit von dem einen oder andern Gesichtspunkte aus betrachtet. Er wird es beispielsweise einmal mit der Geschichte aller Verschlusslaute im Gegensatz zu den mit offenem Munde gebildeten zu thun haben, ein anderes Mal mit der Geschichte der reinen Stimmlaute im Gegensatz zu den Lauten, die ganz oder theilweise auf Geräuschbildung beruhen, oder mit der Geschichte der Labiale, Dentale, Gutturale, oder der Nasallaute im Gegensatz zu den nichtnasalirten Lauten u. s. w. Dabei wird er vielfach dieselben Laute verschiedenen Gruppen zutheilen müssen: ein m beispielsweise bald als reinen Stimmlaut, bald als Labial, bald als Nasal, bald als Halbverschlusslaut betrachten müssen. Alle diese Betrachtungsweisen sind für ihn gleich wichtig, und mit der Wahl des Standpunktes wechselt auch die Gestalt des Systems in entsprechender Weise.

Anm. 4. Derartige Verschiedenheiten der Betrachtung machen sich insbesondere auch bei der Classificirung der verschiedenen Varietäten eines 'Lautes' im weiteren Sinne geltend. Für die Entscheidung der Frage, welche von diesen Varietäten im einzelnen Falle als die normale zu betrachten sei - einer Frage, die ja vom absoluten Standpunkt aus überhaupt nicht zu beantworten ist - haben bei der speciellen Aufgabe des vorliegenden Werkes vorwiegend sprachgeschichtliche Momente herbeigezogen werden müssen. Insbesondere hat in der Regel diejenige Varietat zur Grundlage der Definition gedient, welche sprachgeschichtlich als die Mutterform der übrigen gelten darf. So gibt es z. B., wie unten in § 12 ausgeführt ist, zwei Arten von I-Lauten, deren eine bloss auf Resonanz des Stimmtones beruht, während die andere ein eigenes Mundgeräusch hat. Ebenso zeigt § 24, dass es neben den spirantischen, d. h. auf Mundgeräuschbildung beruhenden Lauten wie d, z auch Formen ohne dieses Geräusch gibt, die also auch nur aus resonatorisch verändertem Stimmton bestehen. Streng systematisch müssten beide Lautelassen vollkommen parallelisirt werden; sie werden aber hier absichtlich getrennt, weil man Grund hat angunehmen, dass i mit Geräuschbildung innerhalb der indogermanischen Sprachen das Secundare sind, während sich für d, z das Umgekehrte wahrscheinlich machen lässt. Ebenso spreche ich in § 22 von einer lateralen oder nasalen Degeneration gewisser Laute, weil diese 'Degenerationsformen' eben nur unter gewissen Bedingungen für andere Formen sonst erscheinender Laute auftreten, aber niemals für sieh isolirt vorkommen. Doch ist hin und wieder anmerkungsweise auf die verschiedenen Möglichkeiten der Auffassung hingewiesen.

 Was nun endlich die leitenden Gesichtspunkte für diese gruppenweise Betrachtung der Sprachlaute betrifft, so ist zuvörderst die These Flodström's, die Sprache könne theils als vernommen oder gehört, theils als hervorgebracht oder gesprochen betrachtet werden, dahin zu berichtigen, dass nächst der Art der Hervorbringung der Sprache resp. ihrer Elemente, auch die Natur der hervorgebrachten Producte zu erforschen ist. Allerdings hängt die Natur der sprachlichen Producte von der Art ihrer Erzeugung ab, und ihre Betrachtung hat daher erst an zweiter Stelle zu geschehen. Aber es wäre mehr als willkürlich, wollte man darauf hin die Erörterung der Natur der Sprachlaute aus der Phonetik verbannen, oder ihr gar ein Recht auf Existenz absprechen. Denn nicht nur ist die Natur der producirten Sprachlaute oder -Elemente für die Lehre von der Bildung sprachlicher Complexe höherer Ordnung namentlich die Lehre von der Silbenbildung von der grössten Bedeutung, sondern es spielt auch die Verschiedenheit des Schallmaterials in der Entwickelungsgeschichte der Syrache eine wichtige Rolle. Wir werden also neben der Erfetrerung der einnehem Factoren der Syrach bildung auch den akustischen Gesammtwerth der fertigen Laute in's Auge zu fassen haben, d. h. nicht sowohl die specifische Schallqualität (Klangfarbe) des einzelnen Lautes, als gewisse durchgreifende Verschiedenheiten des zur Sprachbildung verwendeten Schallmaterials namentlich mit Bezug auf die in § 2 behandelte Unterscheidung zwischen musikalischen Klängen und Geräuschen.

#### II. Abschnitt.

## Die Gruppen der Sprachlaute und die Einzellaute.

## I. Die Gruppen.

# § 6. Die Articulationsarten des Ansatzrohres.

#### A. Nasenraum.

Die Gestalt des Nasenraumes kann nicht willkürlich verändert werden. Nimmt er also überhaupt an der Lautbildung Theil, so dient er entweder als blosser Resonanzaum, wie bei den stimmhaften Nasalen m, n, pu. s. w., oder den nasalitren Vocalen, oder die inhurchstreichende Luft bringt an den Engen des Canales ein reibendes Geräusch hervor, wie z. B. beim Schnaufen durch die Nase, oder schwächer bei manchen stimmlosen Nasalen

#### B. Mundraum.

Für die Articulationsformen des Mundraumes ist charakteristisch, dass derselbe zwei veründerliche Ausgänge hat, nämlich durch die eigentliche Mundöffnung und durch die Nase. Fassen wir zunächst nur die Articulationen des ersteern Luftweges in's Auge, so ergeben sich für diesen folgende drei principiell verschiedene Stellungen oder Abstufungen der Articulation:

1. Der Mundcanal ist durch gehends so weit geöffert, dass die augeathmete Luft ungehindert hindurchströmen kann, ohne durch Reibung an den Rändern einer
entgegenstehenden Enge ein Geräusch zu erzeugen; höchstens
bringt der Anfall des Luftstroms an die Wände des Hohlraumes, den die articulirende Mundhöhlebildet, ganz schwache
Geräusche hervor, die sich indessen von den Engenreibungsgeräuschen deutlich unterscheiden. Der Mundraum dient

diesem Falle fast nur als Resonanzraum. Dies ist z. B. gewöhnlich der Fall bei den stimmhaften Vocalen und Nasslen. meist auch den r- und l-Lauten, d. h. derjenigen Gruppe, welche nach den Erörterungen von § 10 als Sonorlaute zu bezeichnen sind.

- 2. Der Mundcanalist an einer bestimmten Stelle so weit verengt, dass der Exspirationsstrom an den Räudern der Enge ein reibendes Geräusch erzeugt. Dies geschieht z. B. bei Lauten wie f, s, ch oder franz. engl. v, z u. ä.
- 3. Der Mund canal ist an einer Stelle vollkommen geschlossen, z. B. an den Lippen bei b, p, hinter oder an den Zähnen bei d, t, am Gaumen bei g, k, aber auch z. B. bei den sog. Nasalen m, n, p, s. unten S. 53.
- Mit diesen Stellungen combiniren sich nun die verschiedenen Stellungen, welche das Gaumensegel als Regulator des zweiten Mundausganges einnimmt. Dieser letzteren scheint es nur zwei zu geben, da bisher (abgesehn vom Schnarchen) eine Stellung desselben nicht beobachtet worden ist, welche zur Erzeugung eines Reibungsgeräusches durch einen durch die Nase geführten Luftstrom diente. Es kommen also nur folgende Stellungen in Betracht:
- 4. Der Nasenraum ist durch Anpressen des Gaumensegels an die hintere Rachenwand ab gesperrt, also von der Articulation ausgeschlossen. So werden die meisten Sprachlaute gebildet; man kann dieselben demnach als reine Mun dlaute bezeichnen.
- 5. Der Eingang zum Nasenraum ist durch Senkung des Gaumensegels geöffnet. Bei dieser Stellung entstehen Laute, die man als Mund na senlaute charakterisiren kann, weil bei ihrer Erzeugung sowohl Mund- wie Nasenraum betheiligt sind. Bezüglich der verschiedenen Betheiligungsweisen des Nasenraumes s. oben unter A.
- An m. 1. Das Verhalten des Gaumensegels bei der Bildung der Sprachlaute, insbesondere der Vosale, hat lange den Gegenstand einer Controverse gebüldet, und es sind eine Menge sum Theil sehr mühnsmer Experimente ausgeführt worden, um die Frage nach dem volltsöndigen Abschluss der Natenhöhle speciell bei der Bildung der reinen Vosale objectiv zu entscheiden (hgt. R. B. Briecke, Grundunge 25. Wiener Sitzleiten der State der State der State der State (hand der State der State (1857), 4 ff. XXVIII (1858), 575 ff. Merkel 62 ff.). Sehr einfach und des zu unterzuchenden Lautes eine kalte politie Platte, etwa ein Messchlinge, vorsichtig unter die Nassenföhung. 1st die Gaumenklappe

fest geschlossen, so bleibt die Platte rein, bei der geringsten Oeffnung aber beschlägt sie sich mit Wasserbläschen. Fast ebenso empfindlich und für die Demonstration besser geeignet ist folgende Modification des Brücke'schen Verfahrens (Grundz. 28), eine brennende Kerze vor die Nasenöffnung zu bringen. Man befestigt in die Enden zweier Kautschukschläuche kleine Metall- oder Glasröhren, die in eine feine Spitze auslaufen; vor den Mündungen derselben werden zwei kleine Kerzenflammen angebracht. Die beiden andern Enden führt man möglichst luftdicht in die eine Nasen-, resp. die Mundöffnung ein bei der letztern kann man auch zur bequemern Auffangung des Luftstroms einen kleinen Trichter benutzen). Spriebt man dann einen reinen Vocal aus, so wird nur die vor der Mündung des Mundschlauches befindliche Flamme umgeblasen, bei einem Nasal nur die andere, bei einem nasalirten Vocal, auch bei der geringsten Spur von Nasalirung, gerathen beide in heftiges Flattern. Um die Sache auch durch das Gebor entscheiden zu können, kann man bei stimmbaften Lauten auch die Enden der Kautschukschläuche (ohne jene Spitzen) in die Ohren einführen; man hört dann das charakteristische Schmettern des Stimmtons je nach der Art. des untersuchten Lautes nur in je einem oder gleichzeitig in beiden Obren. Ein sehr einfaches Experiment ist auch das, während der Aussprache des betreffenden stimmhaften Lautes die Nase plötzlich zuzuhalten. Ist der Laut nasalirt, so verändert er sofort merklich seinen Klang, weil sein bisher offener Resonangraum in einen gedackten verwandelt wird. Ganz empfindlich ist übrigens dieser Versuch nicht, weil auch bei reinen Vocalen mit straff angespanntem Gaumensegel (namentlich i) die Schallsebwingungen durch das letztere in den Nasenraum übertragen werden, so dass auch dieser einen geringen Einfluss auf den Gesammtklang des Vocales erbält.

Nennen wir alle diejenigen Geräusche, welche durch Reibung eines Luftstroms an den Rändern einer Enge entstehen, Rei be la ute oder Spiranten (auch Fricativae wird dafür gebraucht), alle diejenigen Sprachlaute aber, welche mittelst eines völligen Verschlusses des Sprachorganes gebildet werden, einstweilen Verschlusslaute, so ergeben sich aus den oben angegebenen Factoren folgende verschiedene Lautgruppen:

- 1. Aus 1 und 4 die rein sonor gebildeten Arten der Vocale und Liquidae (§ 10 ff.).
- 2. Aus 1 und 5 die nasalirten Vocale und Liquidae § 10 ff.).
- Aus 2 und 4 die Mundspiranten oder Spiranten im engeren Sinne; z. B. stimmloses f, s, ch oder stimmhaftes v, z, ξ (§ 15).
- 4. Aus 2 und 5 würden sich nasalirte Spiranten ergeben; man kann zwar solche bilden, z. B. ein nasalirtes tönendes z, aber in der empirischen Sprache scheinen sie

nicht vorzukommen, da durch die doppelte Oeffnung des Mundraumes der Luft ein zu geräumiger Ausweg geschaffen ist, als dass Reibungsgeräusche mit Leichtigkeit entstünden.

Aus 3 und 4 die Mundverschlusslaute oder Verschlusslaute im engeren Sinne; hierher gehören die sog. Tenues k, t, p und Mediae g, d, b nelst ihren Aspiraten (§ 14).
 Aus 3 und 5 die sog. Nasale, m, n, v. u. s. w. (§ 13).

6. Aus 3 und 5 die sog. Nasale, m, n, n u. s. w. (§ 13), die, wie bereits oben S. 45 angeführt, als nasalirte Mundverschlusslaute aufgefasst werden können.

Die Praxis hat diese 6 Classen von Lauten, aus denen ohnehin die vierte in Wegfall kommt, noch weiter reducirt, indem sie die zweite nur als eine Unterabtheilung der ersten betrachtet, während sie 5 und 6 als getrennte Classen bestehen lässt. Ein Gesammtname für die in unserer ersten Classe vereinigten Laute ist bisher nicht üblich gewesen, man kann darir etwa (mit Bezug auf die in § 10 festgestellte Unterscheidung von Sonoren und Geräuschlauten) den Namen Mu nd-sonore gebrauchen. Classe 2 wäre demmach als die der nas al irt en Mundsonoren zu bezeichnen. Classe 3 und 5 megen sich ten den die die Verschlusslaute aufgeführt zu werden. Für Classe 6 ist von Alters her der Name Nassale üblich gewesen; seit Brücke ist däfür auch der nichtsasgende Name Resonanten aufgenommen, der besser vermieden wird.

Anm. 2. Man unterscheide in der Praxis scharf zwischen einem Nasal als einem Laute unserer sechsten, und einem nasalirten Laute als einem unserer zweiten (und vierten) Classe. Namentlich aber muss vor einer Vermischung der dritten und fünften Classe, insbesondere vor einer Verwechselung der Ausdrücke Spirans (su CL 3) und Aspirata (zu Cl. 5) nachdrücklichst gewarnt werden. Die grosse Verwirrung, an welcher lange Zeit z. B. die Lehre von der Entwickelung der Medialaspiraten in den indogermanischen Einzelsprachen litt, ist wesentlich eine Folge unklarer Vorstellungen auf diesem Gebiete gewesen. Obwohl die hier in Betracht kommenden Verhältnisse so ausserordentlich einfach sind, hat man doch die in sich selbst widerspruchsvollsten Definitionen mit Ruhe hingenommen; wie wenn z. B. Corssen das lat. f als eine 'labiodentale Spirans mit festem Kern' bezeichnete, Von einem solchen Kern, unter dem wohl ein Verschluss verstanden werden soll. kann natürlich bei einer Spirans keine Rede sein. Geht der Spirans ein Verschluss voraus, so bekommen wir einen Doppellaut, eine Affricata, d. h. Verschlusslaut + Spirans (s. unten § 21, 1), folgt der Oeffnung des Verschlusses ein einfacher Hauch (statt der Spirans), so entsteht das, was wir Aspirata nennen (s. unten § 17, 4). Zu den Verschlusslauten gehören eben nur die sog. Tenues und Mediae nebst deren Aspiraten nach der landläufigen Terminologie; zu den Spiranten dagegen alle übrigen 'Geräuschlaute' (§ 10., insbesondere auch die nur in Folge missverständlicher Namensübertragung so vielfach fälschlich als Aspiraten bezeichneten lat. deutschen f und ch, engl. th, oder v. x. 3 der neugriechischen Aussprache.

#### § 7. Die Articulationsstellen des Ansatzrohres.

Eine grosse Anzahl von Sprachhauten entsteht, wie wir oben S. 28 und öfter gesehen haben, dadurch, dass irgendwo im Ansatzvohr eine Enge oder ein Verschluss gebildet wird, welcher den exspiriten Luftstrom in Schallschwingungen versett. Den Ort dieser Engen- oder Verschlussbildung nennen wir die Artic ulationsstelle des betreffenden Lautes. Wir sagen also z. B., dass p, b, m [abgesehn von dem eventuell begleitenden Stimmton] ihre Articulationsstelle au den beiden Lippen, dass f die seinige zwischen Unterlippe und Oberzähnen habe u. s. f.

Solche Articulationsstellen nun haben alle Sprachlaute auch disjenigen, bei denen eine Geräuschbildung im Ansatzrohr nicht stattfindet; so theilt z. B. das geräuschreie (stimmhafte) m den Lippenversehluss mit p, b, das ebenso gebildete die Stellung der Vorderzunge mit t, d, n. Der Utareschied ist nur dieser, dass bei der einen Reihe von Sprachlauten die Articulationsstelle schallbildend aufritt, bei der andern dagegen nur die Gestalt des Resonanzraumes und damit den Charakter der Resonanz bedingt.

Die Bestimmung der Ärticulationsstelle eines Lautes gelingt um so leichter, je prägmanter ausgeführt die Einengung des Mundcanals (bis aum völligen Verschluss) ist. Daher bieten die Laute, welche durch Articulation der mittleren Zungenpartien gegen den Gaumen gebildet werden, viel erheblichere Schwierigkeiten für die Bestimmung dar, als die anderen Laute, zunal man meist auf Tastversuche angewiesen ist. Am schwierigsten sind im Allgemeinen die Articulationen der Voeale zu fixtren, weil bei diesen am wenigsten prägnante Verengungen des Mundcanales auftreten. Es soll daher ihre Beschreibung bis zu dem die Einzelwozale behandelnden Abschnitt außgehoben und hier nur von den schärfer hervortretenden Articulationsstellen der übrigen Laute gehandelt werden.

Anm. 1. Einen sehr wesentlichen Fortsehritt in der genaueren Betimmung der Articulationsstellen bezeichent die sehr sinneriche Falbungsmethode von Oakley-Coles und Grützner [S. 264 u. 6., vgd. auch Techner S. 309. Grützner bestriecht die trocken abgewischte Zunge dick mit Carmin- oder chinesischer Tusche, und erticulirt dann möglichst deutlich und zwanglos die Lautz. Hierauf wird der Mund gedinet gehalten und bei passendem Licht mit einem grossen Kehliopfspieel, der sehrigs oben nach dem Gunzen sieltz, und einen gewöhnlichen Tollettenspiegel betrachtet. Grützner bennerkt, dass die blitte desselchenselben Indirikum aber fact onsatast sind. Abblikungen des 4, Zungen-r, s, s gibt Grützner S. 294. 297. 219. 221; anderes bei Techmer, Aldas tab. IV.

Es fragt sich hier zuerst, wie viele solcher Articulationsstellen wir anzunehmen haben, und wie dieselben zu einander liegen.

Im Anschluss an die Lautsysteme des Griechischen und Lateinischen pflegte man sonst nur drei verschiedene Articulationsstellen anzunehmen, deren Producte als gutturale, dentale und labiale Laute bezeichnet wurden. Nach der Kenntnissnahme vom Sanskrit fügte man hierzu noch die sog. palatalen und cerebralen Laute, die man nach dem indischen Lautsystem zwischen Gutturalen und Dentalen einschob. Das so entstehende System ist indessen physiologisch nicht ohne Weiteres verwendbar. Die Rücksicht auf die bei der Bildung der einzelnen Laute betheiligten Organe wie auf die Lautgeschichte fordert vielmehr, wie Winteler gezeigt hat, zunächst eine Zweitheilung, in Lippenlaute oder Labiale, die nur vermittelst der Lippen unter gelegentlicher Zuhülfenahme der Zähne, und Zungengaumenlaute oder Linguopalatale, die vermittelst der Articulation irgend eines Zungentheiles gegen irgend einen Theil des weichen oder harten Gaumens, eventuell auch der Zähne (jedenfalls also gegen einen Theil des innern Mundraumes) hervorgebracht werden. Als dritte Gruppe schliessen sich diesen die

velaren Laute an, die durch Articulation des weichen Gaumens gegen die hintere Rachenwand crzeugt werden.

Es versteht sich übrigens aus der Unabhängigkeit der Lippen- und Zungenarticulationen von einander von selbst, dass beide auch gleich zeitig bei der Bildung eines Lautes mitwirken können. Das Weitere hierüber wird die Combinationslehre bringen.

An Einzelheiten ist folgendes zu bemerken:

#### 1. Die Lippenlaute.

Die Lippenlaute zerfallen je nach der Nichtbetheiligung der Zähne an der Articulation in bil ab iale (rein labiale, labiolabiale) und labiodentale. Zaden ersteren gehören unsere gewöhnlichen b, p, m und das mitteldeutsche w. Hier sind die beiden Lippen entweder bis zum völligen Verschluss zusammengebracht (wie bei b, p, m) oder einander bis auf einen kleinen Spalt gealhert (wie beim w). Die Labiodentalen entstehen dagegen durch leichtes Anpressen der Unterlippe an die Oberzihne; die Oberzihne bleitzwar in der Ruhelage, doch nimmt sie in den meisten Fällen ebenfalls an der Lautbildung Antheil.

Die Variationsfähigkeit der Labiale ist (abgesehen von hren Modificationen durch gleichzeitige Zungenarticulationen) im Ganzen keine sehr grosse. Alles in dieser Richtung zu Beobachtende ergibt sich leitelt durch das S. 16 f. über die verschiedenen Formen der Lippenarticulation Bemerkte.

# 2. Die Zungengaumenlaute.

Viel grössere Mannigfaltigkeit und damit erhöhte Schwicrigkeiten für die Classifictrung bieten die Linguopaltatle. Die articulirenden Theile sind hier der Gaumen, genauer die obere Innenfläche des Mundraumes, und die Zunge. Die letztere allein aber ist eigentlich das bewegliche Instrument der Articulation. Durch ihre Formverfanderungen (unterstützt durch die Hebung und Senkung des Unterkiefert) werden hauptsächlich die betreffenden Engen oder Verschlüsse zu Wege gebracht. Der Gaumen verhält sich dabei mehr passiv, namenlich der ganze harte Gaumen. An dem festen Dache des Mundraumes werden daher an besten die Orte zu markiren sein, an denen die Articulation stattfindet. Ein zweiter Gesichspunkt für die Charakteristik der Linguopalatale ist gegeben in der Frage nach der Form der Theile, mit welchen die Zunge articulirt.

Gehen wir, um die Frage nach den Orten der Articulation zu beantworten, von den sog. 'Gutturalen' aus, so ist der äusserste Verschlusslaut dieser Reihe nach rückwärts zu ein tiefes k, das durch Berührung des hintern Zungenrückens mit dem äussersten Saume des Gaumensegels (dem hintern Gaumenbogen) gebildet wird. Es ist nun ohne Weiteres klar, dass man von hier aus nach vorn fortschreitend nach einander ieden Theil der Zunge mit einem entsprechend gelegenen Theile des Gaumens in Berührung bringen, dass man die Berührungsstelle ganz allmählich und unmerklich von hinten nach vorn verschieben kann. Jeder der verschiedenen Berührungsstellen muss ein eigener Laut entsprechen, und ganz analog verhalten sich die neben den Verschlüssen einhergehenden Engenbildungen und ihre Lautproducte. Man bekommt also eine continuirlich abgestufte Reihe von Lauten, deren Anzahl der Theorie nach unendlich ist. In der Praxis aber werden iedesmal eine ganze Reihe solcher Laute, die sich durch einen wesentlich gleichen Klangcharakter auszeichnen, zu einer Einheit zusammengefasst, so dass für die Articulation eines jeden Lautes ein gewisser Spielraum innerhalb bestimmter Grenzen gelassen wird. Unsere Ausdrücke Palatale, Dentale, Gutturale u. s. w. weisen also, wie die meisten Namen für Sprachlaute oder deren Gruppen, nicht auf eine absolut feststehende Articulation oder einen unabänderlich fixirten Sprachlaut, sondern sie bezeichnen nur ganze Lautkategorien, deren Anordnung sich nach der Verwandtschaft ihrer Articulationsweisen und deren Anzahl sich nach ihrem Vorkommen in gegensätzlicher Verwendung bestimmt (s. oben S. 41 f.). Im Allgemeinen aber wird es genügen, zunächst drei grosse Gebiete, ein vorderes, mittleres und hinteres aufzustellen, je nachdem die Laute mit der Zungenspitze, dem mittleren oder hinteren Theile des Zungenrückens articulirt werden. Das erstere umfasst, wie man sieht, die Dentale des alten griechischen Systemes (einschliesslich der sanskritischen Cerebrale), das zweite die sog. Palatale, das dritte die eigentlichen Gutturale.

Was den zweiten Punkt anlangt, so sind zu unterscheiden:

A. Mediane Articulationen; die Articulationsstelle liegt in der Mittellinie des Mundes, und zwar:

- Coronale Articulation; die Articulation wird durch den vorderen Zungens aum bewirkt, welcher sich als eine mehr oder weniger scharfe Kante dem Gaumen entgegenstellt (z. B. beim Zungenspitzen -r und verschiedenen der sog. Dentallaute).
- Dorsale Articulation; die nothwendigen Engen resp. Verschlüsse werden durch Emporheben eines Theiles des Zungenrückens z. B. beim j des vordern, bei k, ch des hinterni zum Gaumen gebildet.
- B. Laterale Articulation; hier liegen die charakteristischen Engen oder Verschlüsse zwischen den Seiten-rändern der Zunge und den Backenzähnen (bei den I-Lauten).

Die Articulationen des hinteren und mittleren Theiles der Zunge sind aus leicht ersichtlichen Gründen sämmtlich dorsal, was die Gestalt der Zungenoberfläche anlangt (wodurch laterale Articulation natürlich nicht ausgeschlossen ist). Die Zungenspitze aber vermag wegen ihrer grösseren Beweglichkeit sowohl coronal als dorsal zu articuliren. So bilden denn die sog. Dentale im herkömmlichen Sinne des Wortes eine Vermittelung zwischen den Gruppen coronaler und dentaler Bildung, indem man zu ihnen sowohl coronal als dorsal gebildete Laute rechnet. Eine Art Uebergangsstufe scheinen die gewöhnlichen s-Laute zu bilden. Bei diesen ist nämlich der äusserste Zungenrand ein wenig nach unten umgeknickt, so dass die eigentliche Enge mit einem dicht hinter dem Zungensaume gelegenen Theile des Zungenrückens gebildet wird. Für diesen Theil der Zungenspitze hat Sweet den Ausdruck blade 'Zungenblatt' eingeführt.

Anm. 2. Ueber die Nothwendigkeit der Unterscheidung coronaler und dorsaler Articulation s. Michaelis, Ueber die Physiologie und Orthographie der »Laute, Berlin 1862, und Kuhn't Zeitschr. XXIII, 1818. Xver fasst Michaelis den Begriff dorsal enger, indem er ihn nur für die wrischen dem Zangearücken und dem vorderen Thelle des Gutterness oder den oberen Schneidesthenn gehölderen Laute anwandte. Statt coronal sagt Michaelis spiezl, was mir weniger passend erseheint, das mit dabel unwilkluftelt nu sehr bloss an die vordere Spitze denkt. ann abel unwitkluftelt nu sehr bloss an die vordere Spitze denkt. missverständlichen Ausdruck 'orn! statt', coronal zu verwerfen. — Die batrela Articulation ist, wenn nan will, nur eine Untersthellung der allgemeinen Kategorie der Randarticulation en der Zunge; die andere Atheilung derselben blieden die coronalen.

Hiernach gewinnen wir folgende Gruppen von Zungengaumenlauten:

#### A. Mediane Articulationen.

#### 1. Vorderes Gebiet.

In der Indifferenlage ruht die Zungenspitze hinter den Unterzühnen. Sie kann von dort ausgehend stufenweise gehoben und mit entsprechenden Theilen der beiden Zahnreilen, der Alvoelen der Oberääne und des harten Gaumens in Berührung gebracht oder diesen genähert werden. Hat sie so die obere Grenze der Alvoelen überschritten, so kann sie selbst etwas nach hinten übergebogen werden. Die Unterfläche der Zunge wird dabei nach vom zu convex und berührt heillweise den harten Gaumen Brücke S. 36 £/. Die Articulation selbst kann dabei entweder coronal oder dorsal sein, vgl. oben S. 56

Dies ganze Articulationsgebiet pflegt die vergleichende Grammatik im Anschluss an das indische Lautsystem gewöhnlich nur in zwei Unterabtheilungen zu zerlegen, die der Cerebrale und Dentale. Brücke theilte sodann die letztere Gruppe wieder in Alveolare, Dorsale und (eigentliche) Den tale ein, fasst aber selbst innerhalb seiner Dentale Laute von ganz verschiedenem Mechanismus zusammen, indem er z. B. lehrt, dass ein 'dentales' t gebildet werden könne, 'indem man die Zahnreihen ein wenig von einander entfernt und den Spalt mit dem Zungenrande verstopft, oder indem man den Rand der flach liegenden Zunge ringsum an die obere Zahnreihe anpresst, oder endlich indem man die Spitze der flach liegenden Zunge nach abwärts biegt und hart über derselben durch festes Aufdrücken der Oberzähne den Verschluss bildet' (Grundz. 1 37). Nach ihm hat dann namentlich zuerst Michaelis strenger die Orte und Arten der Articulation (ob dorsal oder coronal gebildet) zu unterscheiden gelehrt, da diese namentlich bei der Bildung von Spiranten (s-Lauten) sehr wesentlich sind. So erhalten wir von oben beginnend:

#### a. Laute coronaler Articulation.

1. Cerebrale (dies die übliche, wenn auch falsche Ue-bersetung des sanksr. mürdhanuga, des indischen Namens dieser Lautclasse) oder cacumin ale (M. Müller), auch höchst unpassend von einigen als ling uale bezeichnet; deutlicher ist der englische Name 'in verted'. Die Zungenspitze ist hier nach dem Gaumendache auf- und zurückgebogen. Dorsal gebüldete Nebenformen dieser Classe gibt es meines Wissens

nicht, die angegebene Zungenstellung lässt ihre Bildung nicht wohl als möglich erscheinen. — Es fallen hierher die bekannten Cerebrallaute der dravidischen Sprachen und des Sanskrit  $\{t, th, d, dh, v, t, r.$  Brückes  $t^0$ ,  $d^0$  u. s. w., Sweet s. (th), (dt) u. s. w.), auch im Schwedischen sind sie bäufig; im Englischen kommt eerebrales  $\gamma$  dialektisch vor.

2. Alveolare, Brücke's t', d' u. s. w., Sweet's point consonants, Lundell's Supradentale. Der Zungensaum wird durch Hebung der Vorderzunge nach den Alveolen der Oberzähne hingeführt, ohne die Oberzähne selbst zu berühren, aber auch ohne ersichtliche Rückbiegung der Zunge, die zu cerebraler Articulation führen wirde. Bei der räumliche Ausdehnung der Alveolen sind eine zeimliche Anzahl von Varietäten möglich; man kann etwa vordere und hintere Alveolare unterscheiden, je nachdem die eigentliche Articulationsstelle mehr an der Unterfläche oder der nach innen gewendeten Seite der Alveolen stattfindet. Alveolare t, d, n u. s. w. sind in Deutschland sehr verbreitet.

3. Postdentale (Lundell; Sweet's point-teeth consonants, von Michaelis noch unterschieden in Superficiale (nach der superficies interna dentis; und Marginale, je nachdem die Articulation zwischen Zungensaum und der Hinterfäche oder dem untern Rande der Oberzähne stattfindet. Hierher gehören die t, d mancher Sprachen, auch z. Th. das engl. th. Brücke's tt, dt u. s. w. umfassen auch noch die folgende Gruppe, die

4. In terdentale (Brücke, Sweet, Lundell). Wir verstehen hierunter nur diejenigen Laute, bei welchen der Zungensaum selbst den Spalt zwischen den beiden Zahnrehn verstopft. Hierher gehören z. B. die t, d des Armenischen (doch nicht ausnahmslos) und anderer orientalischer Sprachen, neugriech. 9, auch oft engl. th.

Diese Interdentalen halten die neutrale Mitte zwischen coronaler und dorsaler Articulation, indem die Vorderzunge flach und ohne Knickung ausgebreitet daliegt. Sobald eine Hebung derselben statfündet, gelangen wir zu der Articulationsweise der Postdentalen, Alveolaren und Cerebalen. Virit aber die Zungenspitze nach unten gedrückt und ein weiter rückwärts gelegener Theil der Zunge gehoben, so bekommen wir die specifische Articulationsform der

#### b. Laute dorsaler Articulation.

Briicke beschreibt nur eine Art dorsaler Laute der Vorderzunge, die er schlechthin Dorsale nennt 'Lundell's Dentipalatale). Sein dorsales t wird z. B. gebildet, indem man mit dem vorderen convex gemachten Theile des Zungenrückens gegen den vorderen Theil des Gaumens schliesst. während die Zungenspitze nach abwärts gebogen und gegen die untern Schneidezähne gestemmt wird. Man kann aber auch z. B. ein s bilden, dessen Enge zwischen dem Zungenrücken und den Oberzähnen liegt, während der eigentliche Zungensaum noch immer hinter den Unterzähnen ruht /so wird z. B. das franz. s, z articulirt). Manche Personen, die mit der Zunge 'anstossen', bilden ein s zwischen dem 'Zungenblatt' und der Kante der oberen Schneidezähne. Man kann also fast alle die Articulationen auch dorsal bilden, die oben bei den coronalen Lauten aufgeführt wurden. Eine praktische Einschränkung erfährt dieser Satz aber dadurch. dass die dorsale Wölbung des Zungenblattes die Bildung rein postdentaler Verschlusslaute fast unmöglich macht, da gar leicht bei dem Versuche dazu auch die obern Alveolen mit berührt werden. Jedenfalls aber ist das dorsal-dentale franz. s von den dorsal-alveolaren t-Lauten Brücke's zu trennen.

Anm. 3. Die Scheidung der Laute dorsaler Bildung rührt wieder zunschst von Michaelis her. – Uebrigens lasst sieh der Unterschied der beiden zuletzt genannten Gruppen deutlich fast nur bei den Spiranten boobseiten. Bei den Verschlusslauten ist die Bernbrungsfäsche von Zungenrücken und Gaumen meist so breit, dass es sehwer ist deren Begrenzung gemigend zu ermitteln.

# 2. Mittleres Gebiet (Palatale).

dungen  $k\bar{u}$ ,  $ke^2$  (offenes e),  $ke^4$  (geschlossenes e),  $k\bar{r}$  (offenes  $\bar{r}$ ),  $k\bar{r}$  (geschlossenes  $\bar{r}$ ) spricht. Je weiter man sich dem Ende dieser Reihen nähert, um so mehr wird auch die Articulationsstelle des k nach vorn verschoben. Man kann die einzelnen Laute dieser Palatialgruppe nach Masspabe von § 23 eisetwadurch einen übergesetzten Vocalexponenten bezeichnen  $(e^t, e^t$  u. dgl.), oder auch zu genauerer Scheidung noch zunächst, die Unterabtheilungen der hinteren und vorderen Palatale  $(e^t, e^t)$ , w. verwenden.

Anm. 4. Es ist besonders darauf zu achten, dass wir unter dem Namen Palatalen nicht auch die zusammengesetzten tech-Laute begreifen, die man vielfach mit diesem Namen bezeichnet. Diese werden erst im folgenden Abschnitte § 21, 1, ihre genauere Besprechung finden.

#### 3. Hinteres Gebiet Gutturale).

Als Gutturale bleiben hiernach nur diejenigen Zungenaumenlaute übrig, bei denen der hintere Zungenrücken gegen den weich en Gaumen articulirt. Viele Sprachen unterscheiden hier abermals zwei Gebiete, das der vorderen und der hinteren Gutturale [k²] g³ und k², g² u. s. w.; Me dio palatale und Postpalatale Lundell). Zu der hinteren Reihe gehören z. B. die tiefen Gutturale der semitischen und mancher kaukasischen Sprachen (sem. koph, georgisch g²) von Spiranten z. B. das tiefe schweizerische ch und die diesen entsprechenden stimmhaften Laute, die man vielfach als Ausstrungen des wultern r findet zu ihnen gehört auch das armenische 5d/. Hier articulirt überall die Zunge mit dem unteren Rande des weichen Gaumens. Zur vorderen Reihe gehören die gewöhnlichen europ. k², g vor a, o, u und ähnlichen Vocalen, der deutsche ach-Laut u. a. m.

Für die Sprachgeschichte ergibt sich aus dem Gesagten der Statz, dass eine continuirliche Lautrehte und also eine entsprechende Lautentwickelung von den hinteren Gutturalen bis zu den dorsalen Lauten der Vorderzunge besteht. Von diebien gelangen wir zu den alveolaren und cerebralen Lauten nur durch einen Sprung, insofern nicht etwa im einzelnen Falle interdentale Laute den Uebergang vermittelt haben. Zu den Labialen gelangen wir abermals nur durch einen Sprung in der Articulation.

#### B. Laterale Articulationen.

Oben S. 58 wurde bereits ausgeführt, dass die specifische Articulation der Laterallaute darin bestehe, dass ihre Articulationsstelle zwischen den Seitenträndern der Zunge und den Backenzähnen liege. Das bekannteste Beispiel derselben sind die I-Laute. Laterale Verschlusslaute finden sich, soweit bekannt, in den indog. Sprachen nur vor oder nach I-Lauten als Vertreter von medianen Verschlusslauten, namentlich Dentalen und Palatalen.

#### 3. Die Velarlaute.

Bezüglich der Definition dieser Laute ist auf S. 55 f. zu verweisen. Da nun, wie ebenfalls bereits früher (S. 51) angedeutet wurde, kein eigenes Reibungsgeräusch zwischen Gaumensegel und Rachenwand erzeugt wird, wenn das erstere gesenkt ist, so ergibt sich, dass velare Reibelaute einstweilen nicht zu statuiren sind. Dagegen kann mit der Schliessung oder Oeffnung der Gaumenklappe in ähnlicher Weise ein Laut erzeugt werden, wie bei der Schliessung und Oeffnung z. B. der Lippen ein p- oder b-Laut. Wir fassen diese beiden Acte sammt der Verschlussstellung auch hier zusammen, und sprechen also von velaren Verschlusslauten. Es liegt auf der Hand, dass ein Durchgang durch die Verschlussstellung der Gaumenklappe überall da vorhanden ist, wo ein reiner Mundlaut neben einem Mundnasenlaute gebildet wird vgl. S. 51 f.); aber als gesonderte Laute kommen die Velarverschlüsse nur dann zur Geltung, wenn der Mundcanal ebenfalls abgesperrt ist und die Schliessung oder Oeffnung der Gaumenklappe der einzige schallbildende Articulationsact des Ansatzrohres ist. Man hört also z. B. den Oeffnungslaut der Gaumenklappe in Worten wie Aetna, abmachen beim Uebergang vom t zu n oder b zu m, auch bei deutlicher Articulation wohl noch den Uebergang von n zu t, m zu p in Verbindungen wie Ente, Lampe man muss aber dazu den Verschluss ausführen, während die Stimme noch kräftig forttönt; bei unserer gewöhnlichen Weise der Silbenbildung, welche das silbenschliessende n, m verklingen lässt, ehe der Velarverschluss hergestellt wird, wird der Uebergang ohne Schallbildung vollzogen; aber kein solcher Velarlaut wird empfunden in Verbindungen von Spiranten mit Nasalen, wie sna, sma oder aus, aus etc., eben so wenig bei Verbindung von beliegen Mundlauten mit Nasalvocalen; in pg, fg etc. erfassen wir eben nur die Lippenlaute p, f. Es sind also die Velarlaute durchaus von den Mundversehlusslauten abhängig und können daher als Unterabtleilungen derselben betrachtet werden, die aus ihnen durch den assimilatorischen Einflus gewisser Mundansenlaute hervorgehen. Sie werden also wie die lateralen Verschlusslaute hauptsächlich erst in der Combinationslehre weiter behandelt werden.

### § 8. Die Articulationen des Kehlkopfs.

Ueber diese ist bereits oben S. 23 ff. das Nothwendigste beigebracht. Es genügt daher, an dieser Stelle zu constatiren, dass vier wesentlich verschiedene Articulationsformen des Kehlkopfs zu unterscheiden sind:

- Die Stimmritze steht offen und lässt die exspirirte Luft ungehemmt durchstreichen. Der Kehlkopf nimmt bei dieser Stellung, wie man sieht, an der eigentlichen Articulation keinen Antheil.
- 2. Die Stimmritze ist so weit verengt, dass die ausgeathmet Luft an den Rändern derselben ein reibendes Geräusch erzeugt. Dies ist zum Theil der Fall beim h, s. § 17, 1, 3, und mit stärkerer Engenbildung namentlich bei den geflüsterten Lauten.
- 3. Die Stimmritze ist so weit verengt, dass die Stimmb\u00e4n-der durch die austretende Luft in t\u00f6nende Schwingungen versetzt werden. Dies geschieht z. B. bei den gew\u00f6hnlichen Vocalen, Liquiden und Nasalen, ferner franz. engl. \u00e5, d, g oder \u00fc, z u. dgl.
- Anm. 1. Ueber eine seltener vorkommende Stellung, bei der zugleich Stimme und ein Reibungsgeräusch im Kehlkopf erzeugt werden, s. S. 27.
- 4. Die Stimmritze ist verschlossen. Dies tritt z. B. ein bei dem festen Vocaleinsatz, § 17, 1, 2, auch bei der Bildung gewisser Tenues, § 17, 4.

Gegenüber den drei Articulations stufen des Ansatzrohrs (Oeffaung, Reibungsenge, Verschluss, § 6, B) weist hiernach der Kehlkopf mit seinen vier Stufen ein Mehr auf. Dagegen vereinfacht sich die Betrachtung seiner Articulationen dadurch, dass er nur eine einzige Articulations stelle, die Stimmitze, besitzt.

Die Articulationen des Kehlkopfs sind von denen des Anstrohrs unshängig, d. h. jede Stellung des Kehlkopfs kann mit jeder Stellung des Ansstrohrs combinirt, d. h. namentlich bei jeder Mundstellung kann sowohl ein stimmhafter wie nistimmhoser Laut (s. u.) erzeugt werden. Nur versteht es sich von selbst, dass der Kehlkopfverschluss die exspiratorische Lautbildung auch des Ansstrobres unterbricht weshalb derselbe meist auch nur zum Einsatz verschiedener Laute gebraucht wird, § 17, 1). Die Schallbildung beginnt bei dem Kehlkopfverschluss wie bei den Verschlüssen des Ansstrobres mit dem Momente, wo der Verschlüsse gesprengt wird.

Was die Benennung der einzelnen Lautclassen anlangt, die bei den verschiedenen Stellungen des Kehlkopfs erzeugt werden, so hat man sich jetzt ziemlich allgemein dahin ge-einigt, diejenigen Laute mit Trautmann als stimm haft zu bezeichnen, welche mit tönender Stimme, also bei dritter Kehlkopfstellung, gebildet werden. Alle übrigen Laute der gewöhnlichen 'lauten' Sprache heissen dem entsprechend stim mlo se Laute. Als dritte Gruppe gesellen sich hierzu die geffüsterten Laute; diese aber finden im Allgemeinen nur in der Flüstersprache ihre Verwendung, und stehen da den stimmhaften Lauten der lauten Sprache parallel.

An m. 2. Statt stimmhaft und stimmlos pflegt man noch öfters ton end und ton los su asgen mit Besiehung auf das Tönen oder Nichttönen der Stimme. Doch ist der Ausdruck ton los missverständlich, weil er auch in dem Sinne von unbetont gebraucht wird, und so ist es besser, die frühere Terminologie zu vermeiden.

Anm. 3. Wie bemerkt, werden eigentliche Flüsterlaute beim lauten Sprechen nur seinen eingemischt. Dagegorn wird, namentlich in unbetonten Silben, die Stimme oft so unvollkommen und mit so kratzendem Charakter eingesetzt, dassi hr Klang hinter den begleitenden Geräusehen fast ganz zurücktritt. Man könnte in diesem Falle von halbstimmhaften Lauten sprechen.

Anm. 4. Ueber den Einfluss der Kehlkopfarticulationen auf den akustischen Werth der Sprachlaute s. § 10.

### § 9. Die Sprachlaute nach ihrer Intensität und Dauer.

1. Die Intensität der Sprachhaute ist für diese selbst nicht von so durchgreifender Bedeutung wie die bisher er

retren Factoren der Lautbildung. Zu einem guten Theile dient die Unterscheidung von Lauten gr

röserer oder geringerer St

kirke bloss den Zwecken der Silben- und Wortbildung,

Sievers, Phonstik. 3. Auf.

insofern z. B. alle Laute einer exspiratorisch betonten Silbe (§ 29, 33) durchgehends stärker sind als die einer unbetonten. Diese Unterschiede dienen also nicht zur Charakteristik der Sprachlaute an sich. Wohl aber treten in einigen Fällen auch Stärkeabstufungen auf, welche vom Accent durchaus unabhängig und demnach als integrirende Charakteristica der Sprachlaute zu betrachten sind. Prüft man z. B. mittelst des oben S. 22 beschriebenen kleinen Apparates den Luftdruck stimmloser und stimmhafter Parallellaute wie p und b, oder f und v (indem man Verbindungen wie paba, oder bapa, fava, vafa mit möglichst gleicher Intensität aller Silben spricht, so findet man, dass derselbe bei allen stimmlosen grösser ist als bei den entsprechenden stimmhaften. Es thut nichts zur Sache, dass man ein leises p mit absolut geringerem Luftdruck aussprechen kann als ein lautes, nachdrücklich tönendes b, es kommt nur darauf an, dass bei sonst gleicher Sprechstärke die erwähnte Abstufung vorhanden ist. In Beziehung auf das relative Mass des Luftdruckes bei der Erzeugung ihres Geräusches sind daher p und stimmhaftes b, f und stimmhaftes v einander als Fortis und Lenis entgegenzustellen.

Zweierlei ist hierbei zu beobachten: einmal ist der geringere Luftdruck im Munde bei den stimmhaften b, v gegenüber p. f mindestens zum Theil nur die Folge der Hemmung des Exspirationsstroms, welche dieser im Kehlkopf durch das Einsetzen der Stimmbänder zum Tönen erfährt (s. S. 22), und zweitens liegt es auf der Hand, dass die geringere Intensität, mit welcher die specifischen Geräusche des b. v erzeugt werden, nicht nothwendig als der wesentlichste Unterschied dieser Laute von p, f betrachtet werden muss. Im Gegentheil, das Mittönen der Stimme bei b, v wird immer das am ersten in die Ohren fallende Merkmal sein. Aber alles dies stösst die Thatsache nicht um, dass die specifischen Schälle des b. v. soweit sie im Munde erzeugt werden, mit weniger intensiver Exspiration gebildet werden als die von p, f, denn für diese Frage ist es völlig gleichgültig, ob der schwache Luftstrom direct als solcher aus den Lungen kommt, oder ob er erst unterwegs aus einem stärkeren abgeschwächt worden ist.

Ist also anzuerkennen, dass in Sprachen, welche solche Parallellaute wie p und b etc. durch Nichttönen und Tönen der Stimme unterscheiden, die geringere Stärke des b etc. nicht als wichtigstes Unterscheidungsmerkmal aufgefasst

zu werden braucht, so muss auf der anderen Seite doch auch wieder zugestanden werden, dass es Sprachen gibt, welche stimmlose Laute verschiedener Stärke einander gegenüberstellen. Der Schweizer z. B. unterscheidet die Silben pa und ba, ta und da durch stärkeren Druck beim p. t. schwächeren beim b, d, aber stimmlos sind beide Laute. Ebenso unterscheidet er z. B. genau ein starkes und ein schwaches stimmloses s. f. ch u. s. w. z. B. in hafe: gaffe, jese: esse, tseche: tsechche, Winteler 20) unabhängig vom Accent oder der Stellung in der Silbe. Hier bleibt eben der Stärkeunterschied das einzige greifbare Unterscheidungsmerkmal, hier müssen die Ausdrücke Fortis und Lenis angewandt werden, wenn man den factisch bestehenden Unterschied der Laute charakterisiren will. Der Unterschied erweist sich aber auch sonst nützlich. So ist z. B. das deutsche anlautende s (wo es stimmlos gesprochen wird eine Lenis im Vergleich zu dem gleichstehenden englischen s.

Auch auf die Laute, bei denen eine Schallbildung nur im Kehlkopf stattfindet (die Sonorlaute, § 10) kann natürlich das Princip der Scheidung nach der Intensität ausgedehnt werden. Doch handelt es sich bei ihnen nur um grössere oder geringere Stärke des Stimmtones. Dieser erfährt aber durch blosse Steigerung nicht eine wesentliche qualitative Veränderung, während die Veränderung des Klanges bei den Geräuschlauten eine sehr wesentliche sein kann. Daher werden 'sonore' Fortes und Lenes wohl kaum in gegensätzlicher Verwendung gebraucht, ihr Wechsel hängt hauptsächlich von den verschiedenen Arten der Silbenbildung und des Accentes ab. Vergleicht man Fälle wie alle : ahle, Amme : ahme, Amt : ahmt in der gewöhnlichen nord-, mittel- und süddeutschen Aussprache, oder noch besser etwa schweizerisches mane mahnen, male mahnen mit deutschem Manne, falle, so wird man leicht erkennen, dass das den kurzen Vocal noch während eines Momentes voller Energie abschneidende ll. mm, nn an der Energie des Vocales participirt, also Fortis ist im Vergleich mit dem l, m, n nach langem (in den angeführten mane, male auch kurzem) Vocal mit schwachem Ausgang (§ 29, 1, 2). Selbst bei stimmhaften Geräuschlauten (§ 10) lässt sich gelegentlich eine solche Abstufung erkennen; wenigstens scheint mir, dass die stimmhaften s in norddeutschem dusseln oder engl. puzzle ein wenig stärker sind, als die von norddeutschem rieseln, engl. measles u. ä.

Man wird hiernach gut thun, primäre und secundäre Stärkeunterschiede aufzustellen. Unter den letzteren verstehen wir alle diejenigen, welche nur vom Accent und ähnlichen Einflüssen abhängen. Nur die primären gehören in die Lehre von den Einzellauten, die secundären sind erst in der Silbenbildungslehre zu betrachten.

Anm. 1. Man achte darauf, dass die schweizerischen Fortes an vielen Orten als Geminaten gesprochen werden. In den oben angeführten Beispielen bedeutet aber das ff, se, chch in gaffe, esse, tsechche durchaus nur einen einfachen, nicht geminirten (§ 28) f-, s-, ch-Laut.

Anm. 2. Für diejenigen, welche gewöhnt sind nur die Qualitätsunterschiede zwischen Tenuis und stimmhafter Media oder stimmloser und stimmhafter Spirans zu erfassen, sind einerseits die Explosivlaute, andererseits die Liquiden und Nasale zur Veranschaulichung des Gesagten am hesten geeignet. Man hört in Worten wie Amme im Gegensatz zu ahme oder mahne die grössere Intensität des m ganz deutlich, sobald man nur gelernt hat sich von der durch das Schrifthild erzeugten Vorstellung eines durch mm bezeichneten Doppellautes zu emancipiren. Bei k, t, p: g, d, b achte man auf das Gefühl in den sich berührenden articulirenden Theilen des Mundes; man wird dann ohne Mühe die stärkere Zusammenpressung z. B. der Lippen bei p im Gegensatz zu b erkennen, und von da aus gelangt man zu dem sieheren Rückschluss auf die grössere Energie der Exspiration (vgl. S. 22). Hat man sich an die gesonderte Auffassung der Explosionsgeräusche gewöhnt, so wird man auch lernen, sich von der geringeren Intensität des Reibungsgeräusches der stimmhaften Spiranten gegenüher den stimmlosen zu überzeugen und nun auch das Verhältniss der ohne Beihülfe des Stimmtons unterschiedenen Fortes und Lenes richtig zu würdigen. - Auf der anderen Seite empfiehlt sich für diejenigen, welche alle Laute mit Geräuschhildung im Ansatzrohr (Geräuschlaute, § 10) stimmlos sprechen und also die Beimischung des Stimmtones in stimmhaften 'Geräuschlauten' schwer mit dem Gehöre zu erfassen vermögen, die Anwendung des ohen S. 12 näher heschriehenen Auscultationsschlauches.

2. Die Quantität eines Lautes hat an sich keinen Einfluss auf die Qualität desselben. Sie kann daher auch nicht zu einem eigentlichen Eintheilungsprincip erhoben werden. Indessen pflegt man mit Rücksicht auf die Dehnbarkeit oder Nichtdehnbarkeit der specifischen Schälle der Sprachlaute zwischen Continuae oder Dauerlauten und momentanen Lauten zu unterscheiden. Zur letzteren Gruppe gehören bloss die Explosionslaute der Verschlusslaute, welche letzteren nur eine Dehnung der zwischen Verschluss und Oeffnung liegenden Pause (S. 33) resp. des während dieser Zeit ertönenden Stimmtons gestatten. Im Uebrigen wird über die Quantität der Sprachlaute im dritten Theile zu handeln sein.

Anm. 3. Es ist jedoch zu beschten, dass die Fortes häufig eggenüber den correspondigenden Lenes desselben Lautsystemes zugleich eine etwas grössere Zeitduner beanspruchen. So wird die Verschlusstellung bei den schweiz.  $p_s$ ,  $i_s$  Winteler's z. B. länger eingehalten als bei sein  $\theta_s$ ,  $d_g$ . In wie weit dies auf einem natzlichen Zusammens stärke und Dauer der Exspiration oder auf willkürlicher Gewohnleit beruht, mag dahin gestellt bleben.

### § 10. Die Sprachlaute nach ihrem akustischen Werth.

Sonore und Geräuschlaute.

Wie bereits oben verschiedentlich ausgeführt wurde, kommen bei der Sprachbildung sowohl musikalische Klänge als Geräusche zur Verwendung. Die ersteren, die wir als Stimme oder Stimmton zusammenfassen, haben ihren Ursprung nur im Kehlkopf, die letzteren vorwiegend im Ansatzrohr. Nennen wir mit Rücksicht auf diese Verschiedenheit des akusischen Materiales diejenigen Sprachlaute, bei denen eine Stimmbildung stattfindet, Klang laute oder, da hier Klang und Stimme identisch sind, Stimmlaute (resp. stimmhafte Laute, vgl. S. 65), diejenigen aber, welche ein Gerüusch enthalten, Geräusch laute, so ergeben sich folgende Hauptabstufungen der Sprachlaute nach ihrem akustischen Werthe:

- Reine Stimmlaute oder Sonore.
- Reine (stimmlose) Geräuschlaute.
- Laute, in denen Stimme und Geräusch verbunden sind.

Hierher gehören z. B. das franz engl. r., z, wie man nach den oben S. 12 gegebenen Andeutungen leicht ermitteln kann. Diese Mischlaute sind, je nachdem das eine oder andere Element in ihnen vorwiegt, als stimmh a fre Geräuschlaute oder als geräuschhafte Stimmlaute zu charakterisiren. Doch ist gleich hier hinzuzufügen, dass in der Regel die Gräuschlicher er weiter der Geräuschlaute nur von stimmhaften Geräuschlauten zu sprechen hat. Für die Praxis ordnet man daher diese Mischlaute besser der Gesammtgruppe der Geräuschlaute unter, und zerlegt demnach besser so:

- I. Sonore.
- II. Geräuschlaute, und zwar:

- Stimmhafte.
- Stimmlose.

Ann. 1. Man sehte genau auf den Unterschied der Begriffe stimmhaft und sonn-Leder Sonorlaut ist zure or jops oneh atimmhaft (doch vgl. unten S. 72, aber sicht umgekehrt jeder atimmhafte Laut auch ein Sonorlaut. Ebeno lätte mas icht wur Verwerbeitungen zwischen sonor gewisser Laute, sonantieth aber bezieht sich auf die Functionen beliebiger Laute der Silbenhildung.

Anm. 2. Die vorstehenden Bestimmungen sind sunäehst nur für das laute Sprechen massgebend; sie lassen sich aber auch ohne weiteres auf die Flustersprache übertragen, wenn man statt der Stimme das Flustergeräuseh einsetzt. Die Terminologie braucht dabei nicht besonders abgeändert zu werden.

Eine vollkommen feste Grenze zwischen den Sonorlauten und den stimmhaften Geräuschlauten kann nicht gezogen werden. Bei normaler Sprechweise bestehen die Sonoren lediglich aus resonatorisch modificirtem Stimmton, d. h. der tönende Luftstrom bringt weder durch seinen Anfall an die Wände des Ansatzrohrs noch durch Reibung an den Rändern einerentgegenstehenden Enge ein deutliches eigenes Geräusch hervor. Doch ist das hierzu nothwendige Gleichgewichtsverhältniss zwischen der Energie der Exspiration und der Hemmung im Kehlkopf einerseits und der Weite der Ausflussöffnung andererseits leicht Störungen ausgesetzt, welche die Bildung von Nebengeräuschen veranlassen. Insbesondere kommen hierbei in Betracht: 1) Verengerungen der Ausflussöffnung; 2) Steigerung des Exspirationsdruckes ohne gleichzeitige Verstärkung des Widerstandes im Kehlkopf; 3) Erschlaffung der Kehlkopfarticulation (eventuell Oeffnung der Knorpelglottis, S. 14) bei gleichbleibendem Exspirationsdruck. Im ersteren Fall genügt bereits die geringe fortschreitende Bewegung des tönenden Luftstroms im Mundraum, um an der verengerten Ausflussöffnung ein Geräusch zu erzeugen; in den beiden andern Fällen wird diese fortschreitende Bewegung so gesteigert, dass sie auch bei grösserer Weite der Ausflussöffnung noch schallbildend zu wirken vermag.

Beim gewöhnlichen Sprechen, weniger beim Singen, mögen wirklich derartige Nebengeräusche vielfach vorhanden sein, je nach der individuellen Fähigkeit oder Gewohnheit, den Einklang zwischen Exspiration und Articulation mehnder weniger vollkommen herzustellen. Sie werden aber meist durch den Stimmton überdeckt und höchstens bei ganz geschärfter Aufmerksamkeit wahrgenommen; man vergleiche z. B. den Klang eines m, n, l oder nicht gerollten engl. r mit dem eines stimmhaften s (franz. engl. z) oder v u. dgl.

Im Allgemeinen können sich solche Nebengeräusche um so leichter bemerklich machen, je stärkere Engenbildung die Articulationsstellung eines Lautes aufweist. Aber auch in diesem Falle heben sich die Geräusche erst dann als etwas bestimmt Gesondertes vom Stimmton ab, wenn die Energie der Exspiration sehr bedeutend die der Kehlkopfarticulation übersteigt. So bedarf es z. B. schon einer erheblichen Steigerung des Athmungsdruckes, um ohne Veränderung der Kehlkopfarticulation und der Mundstellung ein sonores i in den Reibelaut j, oder ein sonores l in ein spirantisches l überzuführen. Bei Sonorlauten von grösserer Oeffnung, wie beispielsweise dem Vocal a, gelingt es gar nicht, diesergestalt ein Geräusch zu erzeugen. Viel leichter stellt sich Geräuschbildung bei Verengerung der Ausflussöffnung ein; aber auch dies ist wieder nur möglich bei Lauten, die an sich schon eine verhältnissmässig geringe Oeffnung besitzen, wie etwa das i oder stark gerundetes u (vgl. § 11) oder l, r; bei a und ähnlichen Lauten versagt aber auch dies Mittel, weil bei der Verkleinerung der a-Oeffnung zur Reibungsenge die specifische a-Stellung ganz verloren gehen würde.

Umgekehrt können auch stimmhafte Geräuschlaute (Reilelauf) durch Erweiterung ihrer Reibeenge oder Minderung der fortschreitenden Bewegung ihres tönenden Luftstroms in sonore Laute übergeführt werden. Man kann z. B., wie in § 24,1 des Näheren ausgeführt ist, auch sonore Formen neben den spirantischen stimmhaften s (franz. engl. z), neugriech. d, weichem' engl. th, franz. engl. z, deutschem z (wie in nordd. tage, bogen) us. w. bilden.

An m. 3. Man könnte geneigt sein, auch die stimmhaften Verschlusslaute wie  $b, d, \rho$  hierber au stellen, da bei ihnen während der Dauer der Verschlussstellung in der That ein reiner Stimmhatt gebildet wird der sog. Bilkhalt, 3/1, 4D wir har ber Verschlussstellung und Explosion bei den Verschlusslauten als zusammengehörig betrachten (vgl. oben 8.351), die Explosion aber in einem Geräussel besteht, so mässen wir die stimmhaften b, d, g vielmehr zu den stimmhaften Geräusschlauten rechnen.

Weiterhin ist darauf aufmerksam zu machen, dass auch bei den stimmlosen Dauerlauten eine ähnliche Abstufung stattfindet wie zwischen Sonoren und stimmhaften Spiranten. Bei Lauten wie f, s wird ein deutliches Reibungsgeräusch an der Articulationsenge gebildet; ebenso z. B. bei dem stimmlosen welschen ll oder isländ. hl, § 12, 2 (in Deutschland hört man ein solches deutlich spirantisches stimmloses I als Ersatz für sch oft bei Personen, welche 'mit der Zunge anstossen'. Ebenso stimmlos wie diese Arten des l ist aber auch z. B. das englische I vor und nach stimmlosen Lauten wie in shalt, felt oder flat, plight u. dgl., nur fehlt das Reibungsgeräusch. Dies beruht darauf, dass die Exspirationsstärke im Verhältniss zu der Grösse der Ausflussöffnung zu gering (oder umgekehrt die letztere im Verhältniss zur ersteren zu gross) ist, als dass an der Articulationsstelle resp. -enge ein Reibungsgeräusch erzeugt werden könnte. Das schwache Geräusch, welches man bei diesem I wahrnehmen kann, wird vielmehr durch den Anfall des Exspirationsstroms an die Wände des Ansatzrohrs hervorgebracht. Man muss also hier stimmlose I mit und ohne Reibungsgeräusch oder spirantische und nicht spirantische stimmlose l unterscheiden. Ebenso ist z. B. das englische r nach p und k meist stimmlos und nicht spirantisch. nach t aber spirantisch (§ 12, 1). Fernere Beispiele für nicht spirantische stimmlose Dauerlaute sind die 'stimmlosen Vocale', die wir durch & bezeichnen (§ 11).

Wie man sieht, beruht die Bildung der stimmlosen, nicht spirantischen Dauerlaute wie die der Sonoren auf der Herstellung eines gewissen Gleichgewichts zwischen Oeffaung und Exspirationsstärke. Sie verhalten sich zu den Sonoren wie die stimmlosen Spiranten zu den estimmhaften, und können daher wohl als stimmlose Sonoren bezeichnet werden, wenn man mit einer Erweiterung des Begriffes unter Sonoren Dauerlaute ohne Engenreibungsgeräusch versteht.

Ann. 4. Nach dieser Erweiterung umfassen die Sonorlaute, wie eicht ersichtlich, alle Laute, welche bei der in 6, B unter 1 sufgeführten Stufe der Mundstellung gebildet werden. Das Wort Sonore beseichnet das freilich nicht und sollte er von Hause aus nicht beziehnen, das eu urspränglich bloss als Name für stimm hafte Laute ohne Engenreibungsgerüsseh eingeführt wurde, zu einer Zeit, vod ies stimmlosen Parallelen dieser Laute in Deutschland wenigetens soch nicht gemogen bekannt geworden werne. Da es aber zur Zeit noch an einem bruuchbaren Gesammtanmen für stimmlande und stimmlose Dauerlaute noch Reibungsgeräusseh fehlt, so möge es auch ferner gestatet sein den eigentlichen, d. h. stimmhaften, Sonoren zur Bezeichnung von stimmlosen Lauten, die sonst wie die Sonoren, zur ohne Reibungsgeräussch gebildet werden, 'stimmlose Sonoren' gegenüberzustellen. Die an sich gewis widersprachvalle Zusammenstellung von 'stimmlos' und

'sonor' ist ja nicht schlimmer als z. B. der allgemein übliche Terminus 'ton-lose' oder 'stimmlose Vocale'.

Was die Bezeichnung und Classification der bisher besprochenen Parallelformen anlangt, so ist die Praxis der Grammatik und Sprachwissenschaft darin nicht consequent gewesen. Man pflegt z. B. ein sonores i einen Vocal zu nennen, bei Stimmlosigkeit aber unter die h einzurechnen: ein stimmhaftes i mit Reibungsgeräusch bezeichnet man als die Spirans j, die stimmlose Parallele dazu als die palatale Spirans ch. Auf der andern Seite fasst man sonore und spirantische l. v. X etc. in der Regel als Varietäten desselben Lautes auf; bei den Liquiden und Nasalen rechnet man auch die stimmlosen Formen meist als Unterarten mit ein. während man den stimmhaften 'Spiranten' v, X die stimmlosen f, ch als gesonderte Laute gegenüberstellt. Bei all diesen Abgrenzungen ist man von dem verhältnissmässig einfachen Lautbestande der älteren indogermanischen Sprachen ausgegangen, und an diesen schliessen sich denn auch in der Regel die üblichen Definitionen der verschiedenen hierher gehörigen Laute oder Lautgruppen an. Mit wachsender Kenntniss des bunteren Lautbestandes der moderneren Sprachen hat man das neu hinzutretende Material meist nach seinem historischen Zusammenhang mit dem älteren betrachtet, und nur in entsprechender Weise die alten Definitionen der einzelnen Gruppen erweitert. So stützen sich z. B. die herkömmlichen Definitionen der Vocale, Liquidae und Nasale auf die sonoren Formen dieser Laute, die geräuschhaften oder stimmlosen Formen werden als abgeleitete betrachtet, wie umgekehrt etwa sonore Nebenformen zu den spirantischen z, th, v, X als Abkömmlinge dieser aufgefasst.

Für die rein phonetische Betrachtung und Gruppirung der Sprachlaute ist natürlich eine solche Auffassungsweise zu verwerfen; dem Sprachhistoriker aber bietet eine solche historische Gruppirung erhebliche Vortheile dar. Insbesondere ist für die indogermanische Lautgeschichte die Eintheilung der Sprachlaute in (ursprüngliche) Sonore und Geräuschlaute von grösster Wichtigkeit, und ebenso spielt dieser Unterschied in der Lehre von der Silbenbüldung eine grosse Rolle.

Anm. 5. Im Sanskrit wirken z. B. die Sonorlaute beim Sandhi in ganz anderer Weise ein als die Geräuschlaute (Whitney, Ind. Gramm. § 117, vgl. unten § 42). Ferner konnten in der indogermanischen Grundsprache alle Sonorlaute als Sonanten fungiren, die Geräuschlaute dagegen nur als Consonanten (vgl. namentlich K. Brugman, Nasalis Sonans in der indogermanischen Grundsprache, in Curtius' Studien IX, 257 ff., und überhaupt die neueren Untersuchungen über indogermanischen Vocalismus).

Von diesen Erwägungen ausgehend, stellen wir bei der folgenden Besprechung der Einzellaute diejenigen Gruppen voraus, welche für die älteren indogermanischen Sprachen als normaler Weise sonor gebildet anzusetzen sind. Es sind dies die sogenannten Vo cale einschliesslich der Halbvocale (§ 19), die Liquidae, d. h. die r- und l-Laute, und die Nasale, Die nasalirten Vocale und Liquidae, welche im Indogermanischen stets aus nicht nasalirten durch den Einfluss benachbarter Nasale hervorgegangen sind, werden dabei als Anhänge zu den nichtnasalirten Vocalen und Liquiden besprochen. Auf die Besprechung dieser ursprünglichen indogermanischen Sonorlaute lassen wir sodann die Erörterung der ursprünglichen Geräuschlaute, d. h. der Verschlusslaute und der Spiranten nach der herkömmlichen Bezeichnung folgen. Die Processe, durch welche Laute der einen Gruppe in die der andern übertreten, also Sonorlaute sich in Geräuschlaute wandeln und umgekehrt, werden dann an einer spätern Stelle ihre Besprechung finden (s. namentlich 6 24), soweit nicht schon bei der Besprechung der Einzellaute darauf Rücksicht zu nehmen ist.

# II. Die einzelnen Sprachlaute.

Cap. I. Die ursprünglichen Sonoren.

### § 11. Die Vocale.

Unter Vocalen verstehen wir im Allgemeinen eine Gruppe von Sonorlauten, welche mit offenem Munde und dorsaler Articulation der Zunge gebildet werden, einschlieselich ihrer stimmlosen Parallelen. In diesen beiden Charakteristies liegt der wesentliche Unterschied der Vocale von den Nasalen und Liquiden begründet, über deren Articulation die folgenden Paragraphen das Nähere bringen werden.

Um die bunte Mannigfaltigkeit der Laute dieser Bildung besser überchauen zu können, hat man dieselben zunächst in gewisse Reihen geordnet, und innerhalb dieser Reihen eine grössere oder geringere Anzahl von Normalvocalen angenommen, denen dann die übrigen Glieder als Varietäten untergeordnet wurden. Bei diesem Ordnungswerke, wie bei der Vergleichung der einzelnen Reihen unter einander, ist man von verschiedenen Standpunkten ausgegangen, deren jeder in seiner Art praktisehe Vortheile bot oder zu bieten schien. Das gilt insbesondere von den verschiedenen Geführt haben. Man kann wohl sagen, dass anch heutzutage noch drei Principien der Anordnung sich um den Sieg streiten, und über diese soll im Folgenden etwas eingehender berichtet werden.

# 1. Die Anordnung nach Klangreihen.

Die ältesten Versuche einer Reihenordnung der Vocale gingen nicht sowohl von einer Untersuchung der verschiedenen Articulationsstellungen aus. als von einer Betrachtung der Klangunterschiede der einzelnen vocalischen Laute. Erst in zweiter Linie wurden dann auch die Articulationsstellungen geprüft und ihr Verhältniss zu den verschiedenen Klangqualitäten untersucht. Man nahm diesergestalt an, dass die indogermanische Ursparche nur drei bestimmte "Vocal-qualitäten" besessen habe, a, i, u (was beiläufig durch die neueren Untersuchungen über indogermanischen Vocalismus als irrig erwiesen ist). Auch innerhalb der complicitreren Vocalsysteme der modernen Sprachen schienen diese drei Luck, als die entschiedensten und stärksten Gegensätze vocalischer Klangfarbe darstellend, besonders hervorzutreten. Ihr Verhälmiss und hier relativt Lage musste also zuerst fixit werden, damit auch den zwischenliegenden Vocallauten ihre Stellung im "System" ichtig angewiesen werden konnte.

Zunächst pfiegte man diese 'drei Grundpfeiler' des Vocalismus in Gestalt eines gleichseitigen Dreiecks mit dem an der Spitze zu gruppiren, damit andeutend, dass zwischen je zweien derselben (i-a, a-u, u-i) ein gleicher Abstand vorhanden sei. Die übrigen Vocale wurden zwischen denjenigen Lauten eingetragen, zwischen welchen sie ihrem Klange nach ein Art Mittelstufe zu bilden schienen, also e zwischen a und i, o zwischen a und u. Durch weitere Ausbildung dieser zuerst von Hellwag (1780) aufgestellten Pyramide gewann zuletzt Brücke folgendes Schema:



 $(a^e$  bezeichnet hier ein dem a nahestehendes  $\ddot{a}$ ,  $e^a$  das gewöhnliche  $\ddot{a}$  oder offene e u. s. w.).

Dies Vocaldreieck ist in verschiedenen Modificationen auch heute noch vielfach in Gebrauch. Eine wesentliche Modification, und swar eine Verbesserung, erfuhr dasselbe zumächst der Winteler, welcher, davon ausgehend, dass die Articulationsabstände zwischen a,i,w nicht überall gleich seien, vielmehr das eine Art neutraler Mitte zwischen i und w bilde, vielmehr vorschlug, jene drei Laute in der Folge w-a-i oder umgekehrt auf einer geraden Linie zu verzeichen, und die Laute wie d, v als 'Vermittelungsvocale' auf

einer zweiten, zur ersten senkrecht stehenden Geraden einzutragen.

Zur Begründung dieses Anordnungsprincips und seiner Durchführung im Einzelnen lässt sich etwa das Folgende sagen:

Beim a ist der Mundcanal durchgehends mässig geöffnet. Die Zunge entfernt sich nicht viel aus ihrer Indifferenzlage. Bei i und u werden dagegen durch kräftigere Articulation bedeutende Engen im Ansatzrohr hervorgebracht, die Articulation nähert sich also mehr derjenigen der Consonanten. Da nun bei stärkerer Engenbildung kleine Differenzen in der Articulation stärkeren Einfluss auf den Charakter der entsprechenden Laute haben als bei geringerer, so sind auch i und u viel empfindlicher gegen Veränderungen der Articulation als a, welches bei sehr verschiedener Mundweite doch stets mit derselben Klangfarbe hervorgebracht werden kann. Aus diesem Grunde fand Winteler es rathsam, nicht, wie man bisher meist zu thun pflegte, von dem a als dem 'einfachsten und reinsten' Vocal auszugehn, sondern (nach einer schon von du Bois-Reymond, Kadmus 193 gegebenen Vorschrift) von den beiden mit grösserer Sicherheit zu bestimmenden Endpunkten der Vocallinie u-i und von da aus erst nach der Mitte vorzuschreiten.

Dies Verfahren gewährt zugleich noch den Vortheil, dass es von Anfang an die Articulationen der beiden verschiedenen Theile, welche zur Bildung des vocalischen Resonanzraumes dienen, die der Zunge und die der Lippen, schärfer hervortreten lässt; denn bei w und i articuliren beide viel energischer als beim a und den diesem zunächst liegenden Vocalen, und die Formen ihrer Articulation sind die möglichst entgegengesetzten.

Die Zunge wird beim u in ihrer ganzen Masse nach hinten gezogen und in ihrem hintern Theile zum weichen Gaumen emporgehoben. Beim i dagegen ist sie nach vorn gedrängt und mit ihrem Vordertheile dem harten Gaumen genähert.

Die Lippen ziehen sich bei dem möglichst voll gesprochenen u bis auf eine kleine kreisförnige Oeffung zusammen und werden gleichzeitig, das Ansatzzohr verlängernd, etwas vorgeschoben; beim möglichst hellen i werden die Mundwinkel auseinander gezogen und es entsteht ein breiter Spalt an Stelle jener kreisrunden Oeffunng beim u (vgl. oben S. 16 f.). Beim u wird also im vordern Munde ein ziemlich grosser, kugelähnlicher Resonanzmaum itt kleiner runder Ausflussöffnung hergestellt; beim Uebergang zum i wird das Volumen desselben auf ein Minimum reducit und dabei zugleich die Ausflussöffnung möglichst vergrössert. Demgemäss werden beim w die tieferen Theiltöne des Stimmtons verstärkt und die höheren gedämpti; beim i umgekeht vigel. dazu unten unter 2).

Anm. 1. Hierauf beruht es, dass das u auch beim gewöhnlichen Sprechen tiefer klingt als das i, auch wenn die Stimmbänder beidemal dieselbe Schwingungszahl haben, und dass das u auf sehr hohen Tönen, das i ungekehrt auf sehr tiefen nicht mehr anspricht.

Ann. 2. Ausser den beiden gemannten Fastoren sog man übrigen auch noch die Hebung der Kachklopfs bei i und seine Senkung bei u in Betracht (Chladni 190 f. u. ö.). Diese Bewegungen sind aber grossen-heils nicht willkrileis, sondern wessellich durch des Vorschieben resp. Zurücksiehn der Zunge bedingt iso richtig Thussing S. 15 gegen Brück, der ein ungekehrte Serbältniss annimmt. Man kan sie deshalb bei der Beobachtung ohne grossen Schaden ausser Acht lassen, well sie until Kürlich eintreten, wenn man die Zungenartieutsion richtig ausführt.

Um nun aus der Menge der möglichen Variationen von und i die beiden äussersten Grenzpunkte auswählen zu können, hat man namentlich auf die Engenbildungen bei der Articulation dieser Laute zu achten. Beim u liegt die grösste Enge zwischen den Lippen, beim i zwischen der Vorderzunge und dem harten Gaumen. Beide Engen können nach S. 71 auch schalbildend auftreten, und zwar um so leichter, je stärker der Grad der Verengung ist; damit wird aber die Existenz des Vocals, welcher doch ein reiner Stimmtonlaut sein soll, beeinträchtigt. Man erhält also die äussersten Grenzwerthe von u und i, wenn man bei der eben beschriebenen Articulationsweise bis zu dem äussersten Grade von Verengung fortschreitet, welcher noch erlaubt, jene Vocale bei normalem Exspirationsdruck ohne Beimischung jener Geräussche hevrozubringen.

Schwieriger als die Bestimmung dieser äussersten un uf ist die der neutralen Mittel, des a, well hier die sehr einfache Geräuschprobe in Wegfall kommen muss. Man geht hier am besten von der Indifferentlage aus. Bringt man nun abwechselnd ein dunkleis a und ein breites a hervor, so sieht man, wie bei ersterem der Zungenkörper nach hinten, beim zweiten etwas nach vom geschoben wird (die gleichzeitig wahrnehmbare Hebung der Zunge ist wesentlich nur eine Folge der Hebung des Gaumensegels, welches bei der Vocalbildung den

Nasenraum abschliessen muss'. Verringert man diese Vorwärts- und Rückwärtsbewegung allmählich, so müsste man schliesslich mit der Rückkehr zur Indifferenzlage zu einer ganz neutralen Mittelstellung gelangen, welche als Articulationsproduct das ganz reine, neutrale a lieferte. Bei dieser Stellung wird aber ein breiter ü-ähnlicher Laut erzeugt, den man nicht mehr zu den Arten des a rechnen kann. Ein eigentlicher a-Laut kommt erst bei einer merklichen Rückwärtsbewegung der Zunge zu Stande, also durch eine positive Articulation aus der Indifferenzlage heraus. Daher setzte Winteler an die Stelle der bisher angenommenen Einheit eine Zweiheit von Lauten, die er nicht unpassend die u- und die i-Basis nannte, insofern durch Steigerung der specifischen Articulationen derselben - Zurückziehung der Zunge aus der Indifferenzlage bei der u-Basis, Vorschiebung der Zunge bei der i-Basis - die Zwischenlaute zwischen a und i, a und u und endlich i und u selbst erreicht werden. Die möglichst geringe Rück- oder Vorwärtsbewegung der Zunge stellt also die äussersten Nähepunkte der beiden Basen dar.

Anm. 3. Dass man hiernach das a nicht, wie vidische (seit Kempelen 201) gescheben, als den institutiene Vosel beseichen darf, leuchtet von sebst ein, da auch zu seiner Bildung die einzelnen Theile des Anastzorhes Articulationsbewegnen ausführen missen. Lässt man den Stimmton ertönen wahrend die Mundergnes sich in der Ludiferentlage und der Schmitten ertönen werden die Mundergnes sich in der Ludiferentlage liegenden nasaliten Lauf, den sir unvillkärtlich beim Stöhnen hervorbringen. Auch der blosse Absehluss der Nasenhöhle durch Hebung des Gaumensegels gendigt noch nicht, um ein a hervorzubringen, man bekommt vielmehr, wie sehon angedeutet, bei Ausführung dieser Articulation (wobei man behutsam daurf alehten muss, die Zunge nicht aus ihrer Ruchtage zu bewegen) ein z. den ersten Schreiburit der Kinder, wenn das Gause nicht den den seine Nosen Steilerei hinsulitief.

Was nun die weitere Gliederung der Reihe u-a-i anlangt, so lassen sich die Zwischenlaute wie o und  $\sigma$  nicht so sicher bestimmen, als jene der Markpunkte. Doch zeigt eine Betrachtung der Articulationen dieser Laute im Verhältniss zu der von u,  $\sigma$ , i wenigstens den Weg zu einer weiteren, ziemlich exacten Vocaleinheilung.

Geht man vom äussersten sallmählich zu einem im Uebrigen beliebigen o-Laute über, so wird der hintere emporgehobene Theil der Zunge ebenso stufenweise gesenkt, und die ganze Zunge etwas vorgeschoben (in der Richtung zur Indifferenzlage): die Mundöffung erweitert sich in entsprechen-



dem Verhälmiss, ohne ihre gerundete Gestalt zu verlieren. Verfolgt man diese allmähliche Verschiebung unter gleichzeitiger Senkung des Unterkiefers weiter, so gelangt man zur u-Basis des a., bei welcher die Zunge nun bereits der Indifferentlage ziemlich nahe flach ausgestreckt im Munde liegt; die willkürliche Articulation der Lippen (d. h. ihre kreisförmige Zusammenziehung) hat aufgehört, die Gestalt der Mundöffnung ist einfich abhängig von der Senkung des Unterkiefers.

Durchläuft man nun vom a susgehend die Zwischenstufen zun i hin, so wird die Vorschiebung der Zunge fortgesetzt und ihr Vordertheil hebt sich stufenweise zum harten Gaumen in die Höhe; der beim Gange von u zu a hin etwas gesenkte Unterkiefer steigt ebenso allmählich wieder mit empor, und es kann abermals eine willkürliche Articulation der Lippen beginnen, indem die Mundwinkel auseinander gezogen werden.

Man durchläuft also vom u ausgehend sämmtliche mögliche Vocalnüancen der Reihe u−i, indem man die S. 77 gegebenen Charakteristica der u-Articulation gradweise verringert, bis sie gleich oder fast gleich 0 werden, dann aber zu der ebenda charakteristiren i-Stelltung gleichfalls durch gradweise Steigerung der beiden Articulationsfactoren [Zungenund Lippenthäugkei] fortschreitet. Zwischen u und i liegt also eine lange ganz continuirliche Reihe gleichmissig abgestuffer und in einander übergehender Vocalhüancen Alle hier zu machenden Unterschiede sind folglich auf der oben S. 76 erwähnten Vocall lini e − i einzutragen.

Da man nun doch nicht für jeden einzelnen Punkt dieser Linie, d. h. für jede mögliche Nüänce, ein gesondertes Zeichen aufstellen kann, so bleibt nichts anderes übrig, als die Linie in eine gewisse Anzahl von Theilen zu zerlegen, d. h. statt einzelner Vocalnüäncen vielmehr Gruppen oder Kategorien (vgl. schon oben S. 42) von solchen aufzustellen, deren einzelne Varietäten sich einem Normal vocal unterordnen, der als eigentlicher Repräsentant der Kategorie gilt. Als Normalvocal ist diejenige Nüänce zu bezeichnen, welch den Klangcharakter der Kategorie am ausgesprochensten wiedergibt.

Für die Aufstellung dieser Normalvocale sind nun nach Winteler besonders zwei Gesichtspunkte massgebend: Erstens, dass der Abstand derselben unter einander gleich sei, d. h. also, dass wenn z. B. zwischen z und u nnr ein Mittellaut (o. eingeschoben wird, dies Normal-o dann erzeugt wird, wenn man die Uebergangsbewegung der Organe von a zu a genau in der Mitte unterbricht. Bei zwei Mittellauten hätte diese Unterbrechung zweimal, beim ersten und beim rweiten Drittel, statzufnüden. Natürlich kann man die so festusetzenden Normalvocale nur durch allmähliches, songfältiges Durchprobiren der gaunen Articulationsreihe u-a-i ermitteln. Hat man dies aber gethan und sich die Articulationsweise und den Klang der gefundenen Normalwerthe genau eingeprägt, so wird es leicht sein, das Verhältinss derselben zu einer ieden abweichenden Vocalnüance zu erkennen und auch für andere zu charakterisiren.

Was sodann die Anz ahl der Kategorien betrifft, so glaubte Winteler für die indogermanischen Sprachen mit einer Verdoppelung der bisher vorgeführten Vocalkategorien u, o, a, e, i auskommen zu können (zwei i und zwei u waren jedoch sovor ihm von den Engländern, in Deutschland auch von Böhmer aufgestellt worden).

Zu den so erhaltenen zehn Normalvocalen der Reihe u-a-i kommen nun noch die bisher ausser Acht gelassenen Laute von der Klangfarbe k,  $\delta$ , die wir als Vermittel un gsvoc ale bezeichnen können. Während nämlich bei der Bildung der Laute u-a-i die beiden die Klangfarbe bedingenden Factoren (die Articulation der Zunge und die der Lippen, s. S. 7.) auf dasselbe Resultat hinwirken, treten bei g,  $\delta$  diese Factoren in Gegenwirkung,  $\delta$ , h. es verbindet sich die Zungenarticulation eines hellen Vocales mit der Lippenarticulation eines dankeln oder umgekehrt. So ist z. B. beim deutschen u die Zunge vorgestreckt und gehoben wie beim i, die Mundöfung aber rundlich contralirit wie beim u. Dieser Articulationsweise entsprechen liegem denn auch die Klangfarben dieser Vocale in der Mitte zwischen denen der Reihe u-a and der Reihe u-i.

Die Eintheilung dieser Vermittelungsvocale ergibt sich nach dem Gesagten leicht.

Es sind ebenso vide Vermittelungsvocale aufzustellen, als Stoffen zwischen a und a vorhanden sind, resp. zwischen a und i, nur dass eine Vermittelung zwischen den beiden Basen des a wegfallt, weil beide ohne selbstündige Articulation der Lippen gebildet werden.

Hiernach stellte sich das Winteler'sche Schema folgendermassen dar:

Sievers, Phonetik. 3. Auf.



Dabei sind nur die Bezeichnungen durch Zahlenexponenten an Stelle anderweitiger typographischer Auszeichnungen Winteler's gesetzt. Der Exponent 'deutet an, dass der Vocal unter den beiden dasselbe Grundreichen tragenden Lauten die specifische Klangfarbe am deutlichsten habe; in der Praxis kommt 'mit dem üblichen 'geschlossen', 2 mit 'offen' zusammen.

Zur Vergleichung mögen hierneben die sonst gebräuchlichsten deutschen Transscriptionssysteme, die von Lepsius, Brücke und Böhmer Platz finden:

Anm. 4. Es ist unmöglich, für die gegebene Voealreihe ohne mündliche Erlaisteurung genau treffende Beispiele aus den lebenden Sprachen und Mundarten anzuführen, da die individuelle Sprechgevonhniet des Leers fast überall zu Missverständinssen führen würde. Ungefähr treffen  $u^i$ ,  $o^i$ ,  $e^i$ ,  $v^i$ ,  $o^i$ ,  $o^i$  mit den Lauten der deutschen langen  $u_i$ ,  $o_i$ ,  $e^i$ ,  $o^i$ ,  $o^i$ ,  $o^i$  mit den Lauten der deutschen langen  $u_i$ ,  $o_i$ ,  $e^i$ ,  $o^i$ ,

Ann. 5. In der ersten Ausgabe dieses Buches war auf Grund einer von Lepsius übernommenen falsehen Analyse der Bildung des russischen jery und einiger shnilcher Laute das Winteler'sche System durch Annalme einer zweiten Reihe von Vermittdungsvooslen erweitert, die als durch Combination der Zungenstrieulation der Reihe s--a mit der Lippen articulation der Reihe i--a entstanden gedacht urgden. Das

erweiterte System bekam dadurch (mit Weglassung der Kreislinien) die Gestalt:

Diese Anordnung ist später in mehr oder weniger modificirter Gestalt von Trautmann und Techmer aufgenommen und weiter ausgebildet worden.

Dies sogenannte Normalsystem bedarf aber noch verschiedener allgemeiner Modificationen, um den Anforderungen der Praxis gerecht zu werden, denn es beruht auf willkürlicher Auswahl bestimmter Momente der Lautcharakterisirung. Der Satz, dass zur Bildung der Laute der Vocalreihe u-a-i die Articulation der Zunge und die der Lippen gleichmässig und in möglichster Energie vorhanden sein müsse, ist wesentlich deswegen aufgestellt, weil man doch nun einmal von einer bestimmten Articulationsweise ausgehn musste, und gerade die gewählte die sicherste Bestimmung der Endpunkte der Vocalreihe zu ermöglichen schien. Nun lehrt aber die Beobachtung, dass selbständige Lippenthätigkeit, namentlich bei den Lauten der i-Reihe, vielfach gar nicht, vielfach wenigstens nur in sehr geringem Masse vorhanden ist. Was hier an der Lippenthätigkeit erspart wird, wird oftmals durch gesteigerte Zungenthätigkeit ersetzt, damit einigermassen dieselbe Klangfarbe herauskomme, wie bei den Vocalen mit stärkerer Lippenbetheiligung. Gegenüber diesen letzteren haben die auf die erstere Weise erzeugten Vocale zwar etwas weniger scharf ausgeprägte Klangfarben als die vorher beschriebenen, aber man kann doch auch bei ihnen sämmtliche Unterschiede der ganzen Scala durchlaufen (es ist also z. B. ein ohne Lippenrundung gesprochenes u1 nicht etwa einem mit Lippenrundung gesprochenen u2 gleichzusetzen; denn bei letzterem findet doch immerhin, wenn auch schwächer als beim u1, eine Lippenrundung statt). Beim a hört natürlich der Unterschied der beiden Bildungen auf, da dieses stets ohne selbständige Lippenarticu'ation gebildet wird.

Man hatte seit Brücke Grundzüge S. 23 ff.) diese ohne energische Lippenbetheiligung hervorgebrachten Vocale unvollkommene genannt, weil dabei 'nicht alle Mittel in Gebrauch gezogen werden, welche die menschlichen Sprachwerkzeuge darbieten, um den Vocallaut deutlich unterscheidbar und klangvoll hervortreten zu lassen'. Dieser Name ist bequem, aber Missdeutungen ausgesetzt, weil man unter unvollkommenen Vocalen auch oft die unter dem Einfluss der Accentlosigkeit nur mit mangelhafter Articulation gebildeten reducirten Vocale (s. unten § 24) versteht. Man würde deshalb auch von diesem Standpunkt besser thun, zunächst Vocale mit activer und passiver Lippenarticulation (vgl. oben S. 16) zu unterscheiden. Weiterhin würde man für jeden Einzelfall genau angeben müssen, ob Zungen- und Lippenstellung den angenommenen Normalstellungen dieser Organe entsprechen, oder ob und wie weit sie sich davon entfernen. Namentlich würde dabei auch auf die verschiedenen Stufen der Energie der Lippenbetheiligung Gewicht zu legen sein. Auch die Stellung der Vermittelungsvocale, welche Winteler's Schema in die Mitte der beiden vermittelten Laute gestellt hat, noch jedesmal näher zu präcisiren sein, je nachdem die charakteristische Articulationsform des einen oder andern dieser Laute überwiegt.

# Die Anordnung nach Eigentonreihen.

Das eben skizzirte Klangfarbensystem leidet - von einigen weiter unten zu erhebenden Einwänden abgesehen - an dem praktischen Uebelstande, dass es sehr schwer ist, die Gebiete der einzelnen Laute oder Klangfarben scharf von einander abzugrenzen. Schon die Bestimmung der Endpunkte der Linie u—i bereitet Schwierigkeiten. Die Geräuschprobe liefert allenfalls einen brauchbaren Grenzwerth für das i, aber schon bei dem u lässt sie im Stich. Zwar kann man mit ihr den äussersten Grad der Lippenverengung beim u feststellen, aber die Zunge hat dabei freien Spielraum, und ihre Stellung lässt sich demnach nicht ohne Weiteres fixiren. Ferner wird für die einzelnen Normalvocale gleicher Abstand von einander gefordert, aber es wird kein Mittel angegeben, das uns in den Stand setzte, die Bewegungen, die von einem Laute zum andern führen, genau zu messen, und danach die Abstände der Einzellaute von einander zu bestimmen. So war es denn natürlich, dass man ein Mittel zu objectiverer Constatirung der Normalstellungen suchte, und man glaubt vielfach, ein solches Mittel in den Eigentönen der Vocale gefunden zu haben.

Der Unterschied der vocalischen Klangfarben beruht nach den Untersuchungen besonders von Grassmann, Donders und Helmholtz (die Literatur s. bei Grützner S. 174 ff. auf der verschiedenen Einwirkung, welche das Ansatzrohr auf den Stimmton ausübt, indem es kraft seiner Eigenschaft als hohler Resonanzraum einzelne Theiltöne der Stimme verstärkt, andere dämpft (vgl. dazu insbesondere die Ausführungen von § 2. Kann nun auch die akustische Theorie der Vocalbildung noch nicht als durchaus gesichert und abgeschlossen gelten, so stcht doch der Fundamentalsatz fest, dass jeder Articulationsform des Ansatzrohrs ein bestimmter Eigenton entspricht Die Höhe dieses Tones kann man auf verschiedene Weise bestimmen, z. B. durch Percussion der Mundhöhle bei geschlossenem Kehlkopf, oder durch Beobachtung der Flüstergeräusche der Vocale, am sichersten endlich durch die Stimmgabelprobe. Hält man nämlich angeschlagene Stimmgabeln von verschiedener Höhe vor die Oeffnung des für einen bestimmten Vocal eingestellten Ansatzrohrs, so wird nur der Ton dericnigen Gabel durch das Mittönen der Luft im Mundraum eine deutliche Verstärkung erfahren, deren Eigenton dem des Mundraums gleich ist (S. 101. Man kann hiernach nicht nur die Höhe des Eigentones jeder Vocalstellung ermitteln, sondern umgekehrt auch das Ansatzrohr mit Hülfe der Stimmgabelprobe iederzeit auf einen geforderten Eigenton einstellen.

Bestimmungen der Eigentöne von Vocalen sind in älterer und neuerer Jeit vielfach vorgenommen worden. Einige Zusammenstellungen darüber s. bei Merkel, Laletik S. 47, Grützen S. 177 fl., Trautmann, Sprachlaute S. 27ff. Wenn die Resultate der einzelnen Beobachter stark voneinander abweichen, so hat dies, wie Trautmann richtig hervorhebt, darin seinen Grund, dass ein Jeder zumächst die Eigenföne seiner eigenen Vocale bestimmte, während doch die Ausstrache der Vocale bekanntlich in den einzelnen Sprachen und Mundarten. in selbst bei einzelnen Individuen, sehr erheblich differirt. Dem gegenüber hat dann Trautmann den Satz aufgestellt, dass man, um zu einem brauchbaren System zu gelaugen, nicht von beibeigen Einzelvocalismen ausgehen müsse, sondern von einem

idealisirten Vocalsystem, welches die Hauptlaute der bekanntenen Sprachen enthalte. Ein solches gewinnt er auf Grund der Vergleichung der wichtigsten Vocallaute insbesondere des Deutschen, Französischen und Italienischen nach linter mustergültigen Aussprache. Diese Sprachen liefern ihm zunächst drei Reihen von je 4 Vocalen, welche ungefähr den drei Halbreihen bei Winteler entsprechen, nur noch durch eine vierte Reihe ergänzt werden (vgl. ohen S. 53). Setzen wir statt der besonderen Zeichen Trautnamn's die oben verwandten Typen mit Zahlexponenten, so gewinnt Trautmann's System die Gestalt.

Von dem System Winteler's unterscheidet sich dasselbe, abgesehen von der Annahme der vierten Reihe dadurch, dass nur einerlei u, i,  $\ddot{u}$  ( $\dot{u}$ ) angesetzt werden, während Winteler auch diese Vocale in je zwei Abtheilungen zerlegt.

Charakteristisch ist für Trautmann's System die Begründung. Auch er findet, dass sein System eine Ordnung der Vocale nach ihrer Articulationsverwandtschaft enthalte. Seine Vocalreihen sind ihm aber nicht nur Articulationsreihen, sondern stellen zugleich harmonische Reihen von Eigentönen dar. Die Eigentöne der Reihe u1 o1 o2 a bilden nach ihm zusammen den Septimenaccord g2 h2 d3 f3, die der Reihe & e2 e1 i einen Septimenaccord, der genau eine Octave höher liegt als der erste, also g3 h3 d4 f4. Die Eigentöne von ö2 ö1 ii sind dieselben wie die von & e2 e1, die von 62 61 û1 dieselben, wie die von a. o2, o1. Dies vierzehnvocalige System wird sodann erweitert durch die Annahme von Zwischenvocalen. die sowohl was den Eigenton als die Mundstellung betrifft, genau die Mitte zwischen zwei Grundvocalen halten, ferner durch die Annahme von Nebenvocalen, die durch Beimischung mehr oder minder geräuschartiger Oberhalle Hall= Eigenton) charakterisirt sind, welche ihrerseits darauf beruhen. dass das Ansatzrohr an einer gewissen Stelle etwas eingeengt wird, und demnach in Vordergaumen-, Hintergaumen-, Gaumensegel-, Rachen- und Kehl-Nebenvocale zerfallen.

Trautmann glaubt dieses System nicht als ein künstlich harmonisch gemachtes, sondern da die meisten seiner Glieder die am häufigsten begegnenden Vocale seien, als ein der Natur abgelauschtes bezeichnen zu können (S. 51). Dagegen ist zunächst einzuwenden, dass es nicht angeht, nur den Vocalismus einiger ausgewählter Cultursprachen zur Grundlage cines Vocalsystems zu machen, das allgemeinen Zwecken dienen soll, namentlich wenn der Vocalismus dieser Mustersprachen ein so einförmiger ist, wie etwa der des Deutschen. Französischen und Italienischen. Ein Vocalismus wie der des Englischen lässt sich, um nur ein praktisches Beispiel anzuführen, nur vermittelst so vieler Modificationen dieses Systems ausdrücken, dass schliesslich von dem Grundsystem selbst nichts mehr übrig bleibt. Es ist ferner zu bezweifeln, dass iene harmonischen Reihen Trautmann's wirklich die normalen Sprechvocale der genannten Cultursprachen darstellen. Soweit ich nach den Einzelangaben Trautmann's (namentlich auch bezüglich der wechselnden Grösse des Kieferwinkels. welche beim gewöhnlichen Sprechen fast gar keine praktische Bedeutung hat, vgl. S. 16) urtheilen kann, sind seine deutschen Normalvocale zum grossen Theile Laute, die der gesprochenen Sprache, selbst in ihrer reinsten, bühnenmässigen Form, fremd sind, und in dieser Abstufung höchstens hie und da beim Gesang oder beim Vor- und Nachsprechen isolirter Einzelvocale gebildet werden. Wenn man aber doch einmal für jede einzelne Sprache, auch das Deutsche, noch besondere Angaben über die Höhe der Eigentöne ihrer Vocale haben muss, so nützt die Erkenntniss nicht viel, dass man sich auch eine Idealsprache denken kann, in der die Eigentöne gewisser Vocale eine harmonische Reihe bilden.

Erwigt man ferner, dass die Eigentöne der Vocale stets von der jeweiligen Stellung des Ansatzmohres abhängen, also etwas Secundäres sind, so gelangt man zu dem Resultate, dass sie höchstens als Controlmittel bei der Feststellung dieses oder jenes Vocales Verwendung finden, nicht aber zu einem wesentlichen Factor bei der Anordnung der Vocale gemacht werden können. Aber auch als Controlmittel sind sie nur mit Vorsicht zu gebrauchen, sehon aus dem Grunde, weil gazu verschiedene Organstellungen doch denselben Eigenton besitzen können. Ferner ist die Bestimmung der Eigentöne an sich, wie auch die Anhänger des Eigentonsystems zugeben, mit erheblichen Schwicrigkeiten verknüpft. Ohne genaueste mündliche Anweisung seitens eines erfahrenen Lehrers wird wohl kaum ein Anfänger je im Standc sein die Flüsterprobe praktisch zu verwerthen. Auch die Stimmgabelprobe ist nicht so leicht zu machen, als man wohl denken möchte. Der Anfänger, der sein Sprachorgan noch nicht völlig in der Gewalt hat, ist stets der Gefahr ausgesetzt, nur einseitig die Lippenöffnung oder die Stellung der Zunge zu variiren, um zu einer Stellung von bestimmtem Eigenton zu gelangen, mag man ihm auch noch so deutliche Vorschriften über die Bildung der gesuchten Articulationsstellung geben: ja in den meisten Fällen gelingt dem Anfänger das ganze Experiment der Einstellung auf einen bestimmten Ton überhaupt nicht, wenn nicht etwa zufällig ein ihm geläufiger Vocal den gcforderten Eigenton hat. In der Regel führt eine Beobachtung der Klangfarben der gesprochenen Vocale rascher und sicherer zu dem gewünschten Ziele.

Das Eigentonsystem gewährt daher weder in theoretischer noch in praktischer Beziehung irgendwie erhebliche Vortheile vor dem Klangfarbensystem, durch dessen Modification es entstanden ist. Dafür hat es an allen wesentlichen Gebrechen desselben Antheil, und muss also mit demselben stehen oder fällen.

Das Klangfarbensystem wie das Eigentonsystem ist in letzter Instanz auf der altüberlieferten Vocalreihe u, o, a, e, i aufgebaut. Von diesen Vocalen erfordern a, e, i in der Regel nur eine selbständige Zungenarticulation, o und u dagegen neben dieser auch eine selbständige Lippenarticulation, die Rundung. Das Gleiche gilt von Lauten wie ö, ü. Was berechtigt nun dazu, o und u als Grundlaute zu betrachten, ö und ü dagegen als 'Vermittelungsvocale'? Wo ist ferner in einem so aufgebauten System Raum für die gar nicht seltenen Vocale, die mit der Zungenstellung von o, u, aber ohne deren Lippenrundung gesprochen werden? Sie fehlen auch in dem Vierreihensystem Trautmann's, denn dessen vierte Reihe umfasst ja, wenigstens seiner Definition nach, nicht Laute mit rein passiver Lippe. So gut man aber ö, ü als aus e, i abgeleitet betrachtet, so gut müsste man consequenter Weise auch das o, u aus der Reihe der Grundvocale streichen, denn auch sie verbinden eine modificirende Lippenarticulation mit der Zungenarticulation. Es fehlen ferner in jenen Systemen die Vocale, welche durch Articulation der Mittelzunge gegen den Gaumen gebildet werden. Diese Vocale sind nach Klang, Eigenton und Articulation von den Vocalen der Vorderzunge, wie a, e benso geschieden, wie von denen der Hinterzunge, wie a, o, u. Was berechtigt also, wenn man ihre Existenz anerkennt (wie dies z. B. Trautmann thut, dieselben nur als Nebenvocale zu charakterisiren? Warum sind dieselben nicht eben so gut in das Normalsystem aufzunehmen als die Vocale der Vorder- und Hinterzunge?

Der Hauptfehler beider Systeme indessen liegt darin, dass sie auf irrthümlichen Voraussetzungen über das Verhältniss der Klangreihen resp. Eigentonreihen zu den Articulationsreihen aufgebaut sind. Die Vertreter beider Systeme sind nämlich zwar der Meinung, dass ihre Reihen den Abstufungen der Articulationen parallel gehen, aber diese Meinung beruht in vielen Fällen einfach auf einer leicht nachweisbaren Täuschung. Man betrachtet z. B. die Reihe a. ü. e. i (genauer etwa Winteler's & e2 e1 i und die entsprechenden Vocale Trautmann's) als eine gleichmässig abgestufte Klangreihe mit gleichmässig abgestuften Eigentönen (nach Trautmann steigen hier die Eigentöne von Vocal zu Vocal je um eine Terz). Aber man gelangt von a oder & zum  $\ddot{a}$  ( $e^2$ ) durch Vorschiebung der Zunge in horizontaler Richtung, vom ü (e2) zum e1 und i dagegen durch Hebung der Vorderzunge, also eine Articulationsbewegung anderer Richtung und anderer Art. Nach dem Verhältniss der Articulationsstellungen resp. der Bewegungen, durch die man von dem einen Laut zum andern gelangt, müsste man jene Vocale etwa so ordnen:

aber nicht auf einer geraden Linie. Noch schlagender ist etwa der folgende Fall. Die Folge a, offense o, geschlossenes o in engl. fast, fall, foal stellt ohne Zweifel eine gleichmässige abgestufer Klangreihe dar, auch die Eigentöne fallen in derselben Richtung, wie der Klang der Vocale dumpfer wird. Bei dem offenen o von fall steht aber die Hinterzunge tiefer als bei a und dem geschlossenen o. Der Klangdöge a<sup>2</sup>, o, o<sup>3</sup> entspricht also hier die Articulationsfolge o<sup>3</sup>, a, o<sup>3</sup>, und so in vielen anderer Fällen. Fragt man sich aber, was für die systematische Anordnung der Vorale den Ausschlag geben mus, die Aehnlichkeit der Klangfarben resp. die damt zusammenhingende Abstufung der Eigentöne, oder aber die Articulationsstellungen, aus denen Klangfarbe wie Eigenton resultir, so kann die Antwort natürlich nur zu Gunsten der letzter, ausfallen. Für die Aufstellung eines Vocalsystems kann nur die Anordnung nach Articulationsverwandtschaft massgebend sein. Die Klangfarben und Eigentöne sind zwar schätzbare, ja unentbehrliche Hülfsmittel für die Controle der Einstellung im Einzeffall, aber auch nichts mehr.

### 3. Die Anordnung nach Articulationsreihen.

Das Verdienst, ein Vocalsystem eingeführt zu haben, welches das subjective Moment der Abschätzung der Articulationsverwandtschaft nach der akustischen Aehnlichkeit ausschliesst, gebührt dem Engländer A. Melville Bell. Sein Vocalsystem baut sich ebenso ausschliesslich wie das Consonantensystem auf einer Analyse der Articulations stellungen auf, ohne Rücksicht auf grössere oder geringere Klangverwandtschaft der einzelnen Vocale, und hierin liegt ein grosser principieller Fortschritt, den auch diejenigen nicht wegleugnen können, welche mit Vorliebe betonen, dass Bell bei der Durchführung des Systems im Einzelnen Fehler begangen hat, wie sie übrigens einem jeden Phonetiker ohne Ausnahme mit untergelaufen sind. Jedenfalls darf das System Bell's nach den Verbesserungen, welche es durch Sweet und Storm erfahren hat, als das relativ vollkommenste aller bisher aufgestellten Vocalsysteme gelten. Natürlich soll mit dieser Anerkennung des Systems nicht gesagt sein, dass es nicht für weitere Durchbildung und Verbesserung im Einzelnen noch hinlänglich Raum böte.

Anm. 6. Die Beschreibung des Systems gebe ich im Folgenden im oßglichte negem Anschluss an die Darstellungen von Swest, Handbook 8 ff., und Storm, Englische Philologie 56 ff., aus denen ich das System zuerst kennen gelernt habe. Später habe ich dann Gelgendet gehöbt, die einzelnen Aufstellungen mit Sweet mündlich durchsupröfen.

In dem alten Vocaldreieck wie in der Vocallnie u-w-iwerden, vie gelegentlich schon bemerkt wurde, Vocale mit einfacher Zungenarticulation mit solchen zusammengeworfen, welche Zungen – und Lippenarticulation haben. Dem gegenüber hält Bell's System die Articulationen der Zunge und der Lippen streng auseinander, und classificirt die Vocale zunächst nur nach den Stellungen der Zunge: beides mit Recht, da ja zu jeder beliebigen Zungenstellung jede beliebige Lippenstellung modificirend hinzutreten kann.

Auch die Vocale haben Articulationsstellen wie die Consonanten, wenn dieselben auch nicht überall gleich deutlich ausgeprägt sind. Diese Stellen werden markirt durch eine mehr oder minder starke dorsale Erhebung eines Theiles des Zungenrückens gegen den harten oder weichen Gaumen. Es gilt danach für jeden Vocal festzustellen, welcher Theil der Zunge articulirt, und wie weit er von dem gegenüberliegenden Gaumendach absteht. Man unterscheidet zu diesem Zwecke zwischen Horizontalstellungen der Zunge, welche angeben, wie weit nach vorn oder nach hinten im Munde die Articulationsstelle liegt, 'und Verticalstellungen, welche die verschiedenen Abstände der articulirenden Zungentheile von dem Gaumen ausdrücken. Die Zahl der möglichen Abstufungen der Zungenstellung in horizontaler wie in verticaler Richtung ist natürlich auch bei dieser Betrachtung an sich unendlich gross, doch genügt es für praktische Zwecke zunächst in jeder Richtung drei Abstufungen aufzustellen.

Anm. 7. Die Ausdrücke horizontale und verticale Stellung eine in nicht gans buchstäblich zu nehmen, weil der Mundraum nicht eine gerade, horizontal liegende Röhre bildet, sondern eine gekrümmte Gestalt ab, bei der eine in vorderer, mehr horizontal liegende Theil wischen Vorder- und Mittelzunge und dem hatren Gaumen und dem Anfang des Gaumensgeglei und ein hinteren, mehr absteigender Theil wischen den hinteren Zungenrücken und dem hinteren Zungenrücken und dem hinteren Theil des Gaumenszegels und er Rachenwand unterstehelden listst. Von dieser Urregelmässigkeit der Gestalt ist bei jener Nomenclatur abgesehen, indem der Mund im Wesentlichen als eine gerade horizontale Röhre gedacht vurde.

1. Horizontale Zungenstellungen. Nach der Horizontallage ihrer Articulationsstellen sind die Vocale entweder hintere (back, gutturale), wenn die Zunge aus der Indifferendage zurückgezogen und gegen den weichen Gaumen geführt wird, wie beim sog reinen a; oder vordere (front, palatale), wenn die Zunge vorgeschoben und gegen den meichen gemen gehoben wird, wie beim i; oder endlich gemischte (mized, guttural-palatale), wenn die Zunge eine mittlere Stellung einnimmt, wie beim engl. err oder deutschen ein Gabe (esis tun das ö-ähnlich klingende unbetonte zu verstehen, wie es etwa im Bühnendeutsch gesprochen wird; die Dialekte haben vielfich auch e oder ä-öhner.

liche Varietäten, auf die dann das oben Gesagte nicht mehr passt). Zwischenstufen werden als innere und aufseybezeichen. So würde ein Laut, der nach der horizontalen Lage der Zunge zwischen dem front ei und dem mizzed èi (s. unten) entweder als inneres ei oder als äussers ei zu bezeichnen sein, je nachdem er dem einen der beiden genannten Normalvocale näher liegt; in der Praxis wird aber kaum je mehr als eine Mittelstufe anzusetzen sein.

- Anm. 8. Der Ausdruck mized für die Vocale mit Articulation der Mittelzunge beruht auf einer irrühumlichen Analyse Bell's, welcher ursprünglich glaubte, dass bei diesen Vocalen Vorderzunge und Hinterzunge gleichzeitig articulirten.
- 2. Verticale Zungenstellungen. Je nach der grösseren oder kleineren Entfernung der Zunge vom Gaumen sind die Vocale hohe (high), mittlere (mid) oder niedrige (low). Als Mittelstufen kann man noch gesenkte (lowered) und erhöhte (raised) unterscheiden; es liegen z. B. zwischen dem high-front Vocal i und dem mid-front Vocal e noch der lowered high-front und der raised mid-front Vocal. In der Praxis wird man aber meist mit einer einzigen Mittelstufe auskommen (in diesem Falle Sweet's /ci/ oder e1). Jeder der so gewonnenen Vocale kann fernerhin entweder geschlossen oder eng (narrow Sweet, primary Bell), oder offen oder weit (wide) sein. Den Unterschied dieser Gruppen definirt Sweet folgendermassen (S. 9): 'Der Unterschied derselben beruht auf der Gestalt der Zunge. Bei der Bildung geschlossener' Vocale hat man ein Gefühl der Spannung in dem articulirenden Theile der Zunge, die Oberfläche der Zunge ist stärker convex gemacht als bei ihrer natürlichen Stellung für 'offene' Vocale, in welcher sie schlaffer ist und mehr abgeflachte Gestalt hat. Die stärkere Wölbung der Zunge verengert natürlich den Mundcanal, daher der Name. Die Verengerung wird nicht durch Hebung des ganzen Zungenkörpers hervorgebracht, sondern durch Hebung bloss des gerade articulirenden Theiles derselben.' Man fühlt diesen Unterschied am deutlichsten, wenn man etwa deutsches geschlossenes (langes) i und offenes (kurzes) i oder ē und ĕ nach einander spricht. - Natürlich sind auch hier wieder verschiedene Grade der Enge und Weite (Geschlossenheit und Offenheit) möglich (z. B. ist das deutsche geschlossene i enger als das englische, u. ä.).
  - 3. Modification durch Lippenarticulation. Zu

jeder Zungenstellung kann eventuell eine besondere, selbetändig Articulation der Lippen hinzutreten. Diese Articulationen bestehen nach dem, was in § 3, 2 erörtert worden ist, entweder in einer Rund ung (rounding, Labialisirung), die mit oder ohne Vorstülpung der Lippen ausgeführt werden kann, oder in einer spaltförmigen Ausdehnung der Lippenöffunge.

a. Rundung. Innerhalb dieser sind im Einzelnen wieder Abstufungen nach dem Grade der Verengung der Lippenöffnung und nach der Form derselben zu unterscheiden. Was die ersteren anlangt, so unterscheidet Sweet drei natürliche Hauptabstufungen, welche häufig den Abstufungen der Zungenhöhe entsprechen, indem gerundete hohe Vocale sehr gewöhnlich die engste, niedrige Vocale die weiteste, mittlere Vocale eine mittlere Lippenöffnung haben. Man vergleiche z. B. die Vocale in engl. who, no, saw, deutsch du, so, dialektisch jû. Bei dem u sind die Lippen bis auf eine ganz enge Oeffnung zusammengezogen, bei o ist die Oeffnung weiter und breiter, und beim å sind nur die Mundwinkel etwas zusammengezogen. Doch ist dieser Parallelismus zwischen Zungenhöhe und Grad der Rundung meist nur ein habitueller und nur insofern durch natürliche Verhältnisse geboten, als Vocale mit niedriger Zungenstellung und dem entsprechender stärkerer Senkung des Unterkiefers kaum eine sehr starke Verengung der Lippenöffnung gestatten. Sonst kann sich auch eine Rundung ersten Grades, wie wir sie etwa bei dem geschlossenen u haben, auch mit einer niedrigeren Zungenstellung verbinden, u. s. w. Als Beispiel kann das deutsche geschlossene ü wie in über dienen; dasselbe hat die starke Rundung des u, aber die Zungenstellung des geschlossenen e, welches ein Vocal von mittlerer Zungenhöhe ist.

Was sodann die Formunterschiede in der Rundung blots durch Verticalbewegung der Lippen gegeneinander erzeugt wird (verticalbewegung der Lippen gegeneinander erzeugt wird (verticale Rundung), oder durch Einziehung der Mundwinkel (horizontale Rundung), oder durch beides zugleich (gemischte Rundung); ferner ob die Lippen ihren natürlichen Abstand von den Zähnen behalten oder an diese stürker angepresst oder aber vorgestülpt und dadurch von den Zähnen abgehoben werden (S. 17).

Anm. 9. Sweet definirt Rundung als 'a contraction of the mouth cavity by lateral compression of the cheek passage and narrowing of the

lip aperture'. Er unterscheidet daher mit Bell neben der Lippenrundung auch noch eine inn ere oder Wangenrundung (inner rounding, cheekrounding, cheek-narrowing), und bemerkt, dass die Rundung immer auf den Theil des Mundes concentrirt sei, wo der betreffende Vocal gebildet werde. Bei der Rundung von vorderen Vocalen, wie des franz. u, sei die Wangencompression hauptsächlich auf die Mundwinkel und die unmittelbar daran grenzenden Partien der Wangen beschränkt, während bei hinteren Vocalen, wie dem (deutschen) u, die Hauptcompression in den hinteren Theilen der Wangen stattfinde. Wenn hintere Vocale bloss mit Lippenverengung, ohne gleichzeitige innere Rundung, ausgesprochen werden, erhält man nach ihm nicht die entsprechenden gerundeten Vocale, sondern nur dumpfe (muffled) Varietäten der gewöhnlichen Laute. Ebenso ist, wenn ein vorderer Vocal nur mit innerer Rundung ausgesprochen wird, das Resultat nur ein dumpfer gutturalisirter Vordervocal, nicht ein gerundeter Vordervocal (Sweet S. 13 ff.). Es ist richtig, dass bei der Rundung durch Anpressung der Lippen an die Zähne auch die Wangen z. Th, eine straffere Spannung annehmen, aber ich vermag nicht dieser eine derartig besondere Bedeutung beizulegen wie Bell und Swect es thun, da doch die Wangen auch in schlaffem Zustande an den Zahnreihen anzuliegen pflegen, und also die Gestalt des Resonanzraumes auf diese Weise nicht wesentlich verändert werden kann,

b. Spaltförmige Ausdehnung der Lippenöffnung (S. 16) findet sich amentlich oft bei den vorderen Vocalen, die dadurch einen helleren Klang erhalten, kann aber auch, wie Sweet bemerkt, auf andere Vocale ausgedehnt werden. Auch eine Verbindung von verticaler Rundung und Auseinanderziehen der Mundwinkel ist möglich und scheint sich hie und da thatsächlich zu finden.

Von diesen Gesichtspunkten ausgehend stellt das englische System zumächst 15 Normalvocale ohne active Bethelligung der Lippen auf, und stellt diesen weitere 13 gerundete Normalvocale gegenüber, indem es die spaltförmige Ausdehnung der Lippenöfmug als weniger wesentlich bei Seite lässt und von den verschiedenen Arten und Formen der Rundung für jede Zungenhöhe je nur eine correspondirende Stufe in Rechnung zieht. Die so gebildete Vocaltafel umfasst danach 36 Grundvocale, s. die Tabelle S. 95.

Ann. 10. Diese Tabelle ist die von Sweet aufgestellte Vocaltafel mit den Verbesserungen und Zusätzen von Storm. Nur weielt die Anordnung in so weit ab, als Sweet die engen und weiten Vocale von einader trentzi bei him lautet die oberste Vocalerie  $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{h}$ ,  $\mathbf{t}$ ,  $\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{h}$ ,  $\mathbf{t}$ ,  $\mathbf{t}$ , während ich vorgezogen habe, die engen und weiten Formen derselben Laute neben einander zu stellten.

In dieser Tabelle sind die Transscriptionen, welche Sweet im Handbook gebraucht, an zweiter Stelle in Klammern beigefügt. Abweichend von ihm sind bei unserer Transscription

	Guttura	e P	Guttural-pal	atale	Palatal	Palatale (front)
乗り	Geschlossen (narrow)	Offen (wide)	Geschlossen (narrow)	Offen (wide)	Geschlossen (narrow)	Offen (wide)
	A' (V high-back) Gael. Laogh	A <sup>2</sup> (A high-back	Y <sup>1</sup> (Ih high-mixed) nordwelsch. tagu, russ. syn	Y: (4h high-mixed) geleg, engl. pretty	fr. (I high-front) frz. fini, d. fhn, sie	t it high-front) engl. brt, prty, nordd. Fisch
	a' (w mid-back) engl. but	a* (a mid-back) engl. father, it. padre, nordd. Vater	e' (ch mid-mixed) d.Gabe, din.norw. Gave, schw. gosse	es (ch mid-mixed) engl. eye	e' (e mid-front) frz. eté, d. see	et (e mid-front) dän. træ, d. Mün- ner, Ähre, engl. men
	geleg. schott. but	a <sup>2</sup> (æ low-back) schott, father, südostd, Væter	ergl. bird	engl. how lixed) as' in low-front, engl. how	engl. air, schwed.	m² (re low-front) engl. man
			Gerr	Gerundet (round)		
	frz. sow, d. du	nº (se high-back engl. full	norw, hus norw, huska		y' (y high-front) frz. 4me [d. 4ber] dän. 1.98	y* (y high-front) [d. Schützen], dün. Lyst
	o' (o mid-back) d. so, frz. seau, it. dolore	o' (o mid-back) nordd. Stock, voll	o¹ (oh mid-mixed)	62 (oh mid-mixed, frz. homme, norw. sehwed. dial. godt	a' (a mid-front) frz. peu, [d. schön, t Töne]	at (a mid-front) frz. pauple (d. Vol- ker niederd. sön== Solm ?)]
	o' (o low-back) engl. saw	o? (o low-back) engl. not, folly	a (ah low-mixed)	a (ah low-mixed)	œ¹ (œ low-front) schwed. för	æ² (æ! low-front)

im Anschluss an das oben bei der Darstellung der älteren deutschen Systeme befolgte Verfahren die en gen Vocale durch den Exponenten ¹, die weiten durch den Exponenten ² bezeichnet, während Sweet die ersteren unbezeichnet lässt, die lettteren durch Cursivdruck unterscheidet. Die 'gemischten' Vocale bezeichnet Sweet im Handbook durch beigesetzte h, später durch Uebersetzen eines Doppelpunktes, also ä, ž etc. Unsere Transscription folgt dem Vorschlage von Storm, welcher nur einen Punkt zur Bezeichnung dieser Vocalreibe anwendet (einen Doppelpunkt erhält danach nur das in bebn a).

Um dieses System zu studiren beginnt man nach Storm am hehe mit dem langen (engen) geschlossenen i in ihn, sie i/i, high-front-narrow). Wenn man aus dieser Stellung dem Zungenrücken allmählich senkt, sonst aber dieselbe Spannung und Form der Zunge behält, erhält man erst das geschlossene e in See (e¹, mid-front-narrow), dann das breite ä im schwed. bira (e², low-front-narrow), welches Storm im Wesentlichen mit dem ital. ein bello, spaento identifichen

Anm. 11. Doch gibt Sweet nachträglich S. 211 zu, dass beimt Debergang von i zu eit und ei nicht nur die Zunge gesenkt, sondern der Ort der grössten Enge weiter rachwärts verlegt wird, zo dass die Grösse des Resonanzunumen anbeiden Richtungen hin wichst. Ebenso bemerkt Sweet richtig, dass man dem ei denselben Grad der Enge geben kann wie dem ii, ohne die beiden Luste zu vermischen.

Dann spreche man das offene i in Fisch [i?], high-front-wide, man hite sich aber dabei in den #ahnlichen Laut zu verfallen, mit dem man in Norddeutschland oft das kurze spricht). Dabe wird die Voorderunge loser und schlaffer als beim geschlossenen i!. Wenn man von dieser Stellung aus die Zusenstellung senkt, so erhält man zuerst das offene bühnendeutsche e in Mensch, helfen, [e², mid-front-wide], welches mit ä in Mümer identisch ist, engl. e in men, pen, dann durch noch tiefere Senkung das engl. a in man [œ², low-front-wide].

Zur Veranschaulichung der entsprechenden gerundeten Vocale ist der deutsche Vocalismus nicht geeignet. Es wird zwar meist [auch noch von Sweet und Storm] angenommen, dass dem i<sup>1</sup> als Rundungsvocal [y<sup>1</sup>, high-front-narrow-round) das deutsche ei in \( \tilde{abs}\) in \( \tilde{sbhe}\) (mid-front-narrow-round), ferner dem \( \tilde{sbhe}\) in \( \tilde{sbhe}\) (mid-front-narrow-round), ferner dem \( \tilde{sbhe}\) in \( \tilde{sbhe}\) (mid-front-wide-round), und \( \tilde{dem}\) e<sup>2</sup> als \( \tilde{s}^2\) das offene \( \tilde{s} \) in \( \tilde{Sthe}\) (mid-front-wide-round), und \( \tilde{sbhe}\) (mid-front-wide-round), doch beruht \( \tilde{des}\) eanhalme and einer fall-front-wide-round), doch beruht \( \tilde{des}\) eanhalme and einer fall-

schen Analyse der Stellungen dieser Laute (weswegen die betreffenden Beispiele in der Tabelle eingeklammert sind), Abgesehen von individuellen Schwankungen hat das deutsche geschlossene ü die Zungenstellung des geschlossenen e. das offene ü die eines etwas offeneren e; das geschlossene ö die des ä, das offene ö etwa die des engl. a in man, hat, d. h. in den deutschen ü, ö steht die Zunge je um eine Stufe tiefer als in den i, e (dafür ist die Rundung sehr stark, beim ü1 werden oft die Lippen an die Zähne gepresst, auch wo sie beim u vorgestülpt werden). Dagegen besitzen andere Sprachen, wie das Französische und die skandinavischen Sprachen, ü- und ö-Laute, welche den ungerundeten Vordervocalen i, e, & fast ganz genau entsprechen. Das u von franz. lune, das y von dän. Lys hat wirklich die Zungenstellung des i1, das franz. eu von peu die des e1; durch nochmalige Senkung der Vorderzunge gelangt man von da zu dem breiten schwed, und ostnorw. ö in för (æ1, low-front-narrow-round), welches auch in dem franz. nasalierten un die vocalische Grundlage bildet. Ebenso ist das dän. y in Lyst ein der Stellung in der Tabelle entsprechendes y2 (high-front-wide-round), das franz. eu in peuple, gedehnt in peur, beurre ein ebensolches 2 (mid-frontwide-round) u. s.lw.

Genau parallel der Reihe der Palatalvocale läuft, soweit überhaupt vertreten, auch im Deutschen die Reihe der gerundeten Gutturalvocale. Wir gelangen durch einfache Zungensenkung vom deutschem langem u in du (u¹, highback-narrow-round) zu langem o in so (s¹, mid-back-narrowround) und zum englischen auc in saw (s¹, now-back-narrowround) und vom offenen u z. B. in deutschem und, engl. full (u², high-back-wide-round) zu deutschem o in Stock (o², midback-wide-round) und dem engl. kurzen o in not (o², lowback-wide-round).

Schwieriger ist für den Deutschen die Reihe der nicht gerundeten Gutturalvocale, d. h. des a und seiner nüchsten Verwandtschaft. Hier ist das sa² (mid-back-wide) das sog, reine a des Italienischen und der deutschen Bühnenaussprache nicht aber das franz. kurze ein medame. patte, welches, wie Storm zeigt, etwas palatalisirt ist, Storm bezeichnet es als á), von ihm ist das englische u in but (a¹, mid-back-narrow) nur durch stärkere Wölbung der Hinterzunge nach dem Gaumensegel zu unterscheiden. Storm betont mit Recht nachdrücklich, dass dieser Laut mit dem deutschen ör zen nichts zu üthu

Sievers, Phonetik. 3. Auf.

hat, obschon er ein deutsches, skandinavisches oder französisches Ohr daran gemahnt (namentlich müssen die Lippen durchaus geöffnet gehalten werden); vielmehr geht das u (u1) im Englischen selbst nahezu in a (d. h. a2) über. Den Laut A1 findet Bell in dem gael. laogh, das ich nicht von Eingebornen gehört habe, und Sweet in dem armen. e (Lepsius), z. B. in dem Artikel z (dieser letztere Laut klingt auch sehr ö-ähnlich). In Deutschland scheint sich das A nur in Diphthongen zu finden. So bildet ein 41 oder offenes 42 das Anfangsglied des Diphthongs ei (= mhd. f) wie in sei, weil, Zeit in vielen schwäbischen Mundarten, ein offenes 42 das Endglied des Diphthongs au, wie in Haus in thüringisch-sächsischen Dialekten, u. s. w. Der Laut 42 erscheint nach Bell auch in der Cockney-Aussprache des langen o, z. B. in no gesprochen na262, nach Sweet auch vielleicht manchmal im diphthongischen i, z. B. dem Pronomen I, gesprochen 4272 (gewöhnlicher e'12; soweit ich urtheilen kann, ist 42 der regelrechte Anfangslaut des englischen diphthongischen i in der irish brogue). Das p1 erscheint nach Sweet häufig in der schottischen und provinciell auch in der englischen Aussprache in but, cut u. s. w.: Sweet findet es auch als gewöhnlichen Laut des kurzen a im Mittel- und Süddeutschen (genauer wohl Südostdeutschen), z. B. in Kaffeekanne. Das v2 ist nach Sweet das schottische a in man, hat und das schwedische lange a in fader, fara, nach Storm auch das süd ost deutsche etwas dumpfe a in Vater u. s. w., auch das franz. a in lache, pate. Am wenigsten leicht verständlich für den Deutschen sind

Am wenngsein einem verstanden ihr den Deutscher sam der Articulationen der gemischten Vocale. An der Spitze steht das russ, jery [i¹], aus diesem entsteht durch Senkung der Zunge das deutsche ö-ahnliche unbetonte e in Gabe u. s. w. [vgl. S. 91f.], aus diesem durch abermalige Senkung as di in engl. bird. Den offenen Laut, welcher dem russ. jery entspricht, findet Sweet oft gebraucht in pretty und just und einigen andern englischen Wotren; nach Bell ist der weite Vocal in! Wotret wie fohste dieses [¹²; mir scheint sehr oft unbetontes langes u im Englischen zu j¹² zu werden (wenn der Vocal nicht ganz verdrängt wird]. z. B. in regular, natural, betontes u auch oft in curious [gesprochen klj]i²rij²o]. Die beiden û kommen nach Sweet oft in nach-ljissiger Aussprache für engl. oq vor, z. B. in tåtie oder tiåte für two; ö¹ in der sogenannten 'affectirten' Aussprache Gengl. no u. s. w., ö¹ ist nate Ellis das lange österreichische a

in 'Euer Gnaden', 3 nach Bell die Cockney-Aussprache des a in ask u. s. w. —

Dies System bezeichnet, wie man sieht, einen Fortschritt insbesondere in zwei Richtungen. Einmal weil es sich von der alten irrigen Vorstellung von dem Parallelismus zwischen Klangreihen und Articulationsreihen emancipirt hat, sodann weil es die constituirenden Zungenstellungen von den modificirenden Lippenarticulationen nach Gebühr trennt. Gleichwohl darf auch dies System noch nicht für abgeschlossen gelten. Abgesehen davon, dass im Einzelnen, wie gelegentlich des deutschen ü und ö bemerkt wurde, den Bearbeitern desselben falsche Analysen der Stellung dieses oder jenes Vocals untergelaufen sein können (was aber natürlich kein Argument gegen die Richtigkeit der Eintheilungsprincipien ist), so sind einige der angeführten Kriterien z. Th. noch etwas zweifelhafter Natur und erfordern noch genauere Untersuchung. Namentlich gilt dies wohl auch heute noch von der Unterscheidung der engen und weiten Vocale. Der Unterschied in der Spannung der articulirenden Organtheile ist zweifellos vorhanden, aber ob er das einzige bedingende Moment für die Scheidung der beiden Gruppen ist, muss einstweilen noch dahin gestellt bleiben. Ferner liegt es auf der Hand, dass die Tabelle über den Bestand der gerundeten Vocale keinen Anspruch auf allgemeine Gültigkeit haben kann, weil das Verhältniss von Rundung und Zungenarticulation nicht überall das gleiche ist. Das deutsche ü findet so, um bei diesem Beispiel stehen zu bleiben, in der Tabelle keinen Platz. An die Stelle des v gehört es nicht, weil es andere Zungenstellung hat, und die ihm nach der Zungenstellung gebührende Stellung ist bereits durch das & der Tabelle occupirt, und wollte man es dahin versetzen, so fiele wiederum das æ aus. Unanfechtbar ist dagegen, wie mir scheint, das Anordnungsprincip für die Vocale ohne active Lippenthätigkeit. An die Stellc der einen Tabelle für 'gerundete' Vocale müssen dagegen ohne Zweifel Specialtabellen treten, die sich nicht nur auf die gerundeten Vocale, sondern eventuell auch auf die Vocale mit spaltförmigerErweiterung der Lippen zu erstrecken haben (soweit man die letztere nicht etwa durch Hülfszeichen hervorheben will, die man an den Zeichen für die Vocale ohne Lippenmodification anbringt). Für die Anordnung der Vocale in diesen Specialtabellen muss natürlich wieder die Zungenstellung massgebend sein. So würden z. B. die il und ö des Französischen, Dänischen und Deutschen in den Specialtabellen in folgender Ordnung einzutragen sein:

Zu jeder Specialtabelle würde dann ein besonderer Vermerk über Grad umd Form der Lippenmodification hinzuzufügen sein. Mit diesen Modificationen wird das System allen billigerweise zu machenden Anforderungen entsprechen, insofern es eine objectiv richtige und praktisch durchfulrbare Classification der Glieder jedes Einzelvocalismus gestattet.

Gegen diesen Satz darf nicht der Einwand erhoben werden (der thatsächlich erhoben worden ist), dass Niemand im Stande sei, 36 und mehr Vocale durch das blosse Muskelgefühl aus einander zu halten. Das ist auch niemals so verlangt worden. Für die Einübung jeder einzelnen Stellung sind natürlich die Controlmittel, welche das Gehör resp, die akustische Bestimmung der Eigentöne etc. bieten, hier ebenso anwendbar wie bei jedem andern System, und damit fällt jener Einwand zu Boden. Wie weit der Einzelne in der Sicherheit der Nachbildung fremder Laute gelangt, ist Sache seiner Technik, und nicht jedem wird es gelingen, in dieser Beziehung idealen Anforderungen zu genügen. Dagegen kann man verlangen - und dies Ziel ist erreichbar - . dass ieder Beobachter sich über die relative Lage der Articulationsstellen seiner Vocale und deren Verhältniss zu den Articulationen fremder Vocale klar werde. Zu diesem Ziele führt am sichersten und leichtesten ein genaues Studium derjenigen Bewegungen des ganzen Zungenkörpers oder einzelner Theile desselben, welche von der Stellung eines Vocals zu der eines andern führen, und gerade zu dem Studium dieser Bewegungen gibt die Anordnung der Vocale in dem englischen System die beste Anleitung.

#### Die Nasalvocale,

Streng genommen kann j ede Vocalnäane mit dem Nasenton gebildet werden. Dabei sind verschiedene Stärkegrade der Nasalirung zu beobachten, je nachdem sich das Gaumensegel mehr oder weniger von der hinteren Rachenwand abhebt und sich der Zunge nähert. Je mehr dies geschieht, um so stärker wird der nasale Klang des Vocals. Da aber, soviel wir wissen, keine Mundart mehr jals eine Stufe der Nasalirung entwickelt hat, so brancht auch nur ein allgemeines Zeichen für ihr Vorhandensein festgesetzt zu werden; wir wählen dazu ein, an dem Vocal [q, q, j, q, y, u. s. w.]. Die Stufe der Nasalirung ist für die Einzelmundart jeden genauer zu bestimmen und eventuell durch ein Hülfszeichen auszudrücken.

Man darf nicht ohne Weiteres die französischen Nasalvocale als Repräsentanten dieser Gattung auffassen. Nasalirung derselben ist auf jeden Fall stärker als die der meisten deutschen Mundarten, welche die Nasalirung überhaupt kennen. Es ist aber noch zweifelhaft, ob diese stärkere Nasalirung bloss durch stärkere Senkung des Gaumensegels oder auch durch eine besondere gutturale Engenbildung zwischen Zungenrücken und Gaumensegel bedingt wird, wie Bell und nach ihm Sweet (doch zweifelnd, vgl. Handb. 211) und Storm annehmen. In einem Falle habe ich sicher eine stärkere Wölbung der Hinterzunge zum Gaumensegel hin beim Uebergang von a zu q beobachtet. Die französischen Nasale sollten also, wie Storm S. 36 bemerkt, eigentlich Gutturalnas alvocale heissen; die deutschen Nasalvocale aber scheinen auch ihm rein nasal, d. h. ohne gutturalen Charakter gebildet zu werden. Dagegen findet Storm im Polnischen auch noch dentale und labiale Varietäten: 'Die polnischen Nasalvocale e, a nehmen vor d, t einen mehr dentalen, vor b, p einen mehr labialen Charakter an, so dass ein unvollkommenes n oder m mit dem Vocal verschmilzt, indem bei Zähnen und Lippen eine ähnliche lose Annäherung stattfindet, wie sonst beim weichen Gaumen, peta. Dabrowski.'

#### Stimmlose Vocale,

Als stimmlose Vocale kann man die schwachen Geräusche bezeichnen, welche entstehen, wenn man einen nicht tönenden Exspirationsstrom durch die Stellungen beliebiger Vocale führt. In den herkömmlichen Alphabeten werden alle diese stimmlosen Vocale— deren es natürlich so viele gibt als stimmhafte — durch & wiedergegeben, wie zuerst Whitney (Oriental and Linguistic Studies II, 288) bemerkte und nachher Hoffory (Kuhn's Zeitschr. XXIII, 554 ff.) weiter ausführte. Nach dieser Auffassung stellt z. B. & die Lautfolge von stimmlosem a + stimmhaftem a dar. Andere aber fassen das conso

nantisch fungirende h selbständig, und sagen demgemäss consequent, in ha habe das h die a-Stellung oder a-Resonanz, in he die e-Resonanz u. s. w. (vgl. § 17. 23, 3).

### Schlussbemerkungen.

Die ältere Grammatik, welche überhaupt mehr von den geschriebenen Lautzeichen als von den gesprochenen Lauten auszugehen pflegte, hatte sich im Anschluss an das consequent entwickelte Zeichensystem der alten Sprachen die Auffassung zu eigen gemacht, dass es nur eine beschränkte Anzahl von Vocalen gabe, deren Unterschiede durch das traditionelle Zeichenmaterial hinlänglich bezeichnet wären. Zwar lehrte die Beobachtung, dass fast überall mehr Verschiedenheiten existirten als durch das Zeichensystem wiedergegeben waren. Allein, da man einmal daran gewöhnt war, nur die innerhalb des engsten Gesichtskreises als 'gebildet' bezeichnete Aussprache der Vocale (wie überhaupt aller Sprachlaute) als massgebend zu betrachten und alle Abweichungen davon als 'dialektische Rohheiten' oder 'Provincialismen' zu brandmarken, übertrug ein jeder ohne Weiteres die ihm geläufige Aussprache seiner Lautzeichen auf die Lautzeichen anderer Idiome, unbekümmert, ob er damit den eigenthümlichen Charakter derselben verwischte oder nicht. Dass bei einem solchen Verfahren von einem wirklichen Verständniss irgend eines Lautsystems keine Rede sein kann, ist ohne Weiteres klar. Dem gegenüber ist folgendes festzuhalten.

1. Da die Sprache nicht bloss in den Kreisen der 'Gebildeten', noch weniger auf dem Papier sich bildet und fortentwickelt, vielmehr im Munde des Volkes ihre eigentliche Entwickelungsstätte hat, so ist für die Sprach-und Lautgeschichte die doch nicht nur Schulzwecken dienen soll) ein jeder Unterschied zwischen einer 'Sprache der Gebildeten' und den Dialekten ein für allemal aufzuheben. Eine iede factisch bestehende Mundart, und wäre sie auch auf das allerengste Gebiet eingeschränkt, ist auf diesem Felde den andern vollkommen gleichberechtigt und vollkommen gleich wichtig. Nur stehen die Mundarten der Gebildeten darin hinter denen der Ungebildeten zurück, dass sie niemals eine ungehinderte und consequente Entwickelung aufweisen können, sondern stets willkürlichen Eingriffen von Seiten der Schule und des abschleifenden und nivellirenden Verkehrslebens ausgesetzt sind.

- Es gibt nicht bloss eine kleine Anzahl absolut gültiger Vocale, sondern eine für den Einzelnen unübersehbare Reihe von solchen, die durch die unmerkbarsten und ganz continuirlichen Uebergänge unter einander verbunden sind.
- 3. Hiernach ist es unmöglich ein Vocalsystem aufzustelen, das alle wirklichen und möglichen Vocalunterschiede enthielte. Ein solches System entspricht ausserdem nicht einmal den praktischen Bedürfnissen. Wir brauchen nicht zu wissen, wie viel Vocalunianen es überhaupt gibt, sondern in welcher Weise das Vocalsystem einer jeden einheitlichen Sprachgenossenschaft zusammengesetzt ist (d. h. wie viele Vocale diese unterscheidet und wie dieselben zu einander liegen), und wie dieses System sich zu andern ebensolchen Systemen verhält.
- 4. Zur Veranschaulichung dieser Verhältnisse dient ein mit Rücksicht auf die wirklich innerhalb einzelner Sprachgenossenschaften vorkommenden Unterschiede entworfenes Normalzeichensystem. Die Abweichungen der einzelnen Mundarten von dieser Articulationsweise sind genau anzugeben, und eventuell durch Hülfszeichen zu bezeichnen.
- 5. Hierbei kommt es wiederum nicht sowohl auf das Verhältniss des einnehen Lautes zun einzelnen Laute an, als auf das Verhältniss der Systeme. Man unterlasse also nie zu untersuchen, ob sich die Abweichungen der Einzelvoeale zweier oder mehrerer Systeme nicht auf ein gemeinsames, die Stellung der Systeme ohne Weiteres charakterisireudes Princip zurückführen lassen.
- Anm. 12. Solche Principien sind beispielsweis die stärkere oder geringere Betheiligung der Lippen (S. 84 u. 5.), verschiedene Stufen der Nasalirung (S. 100). Ferner gehört hierher namentlich auch eine durchgehends bei allen Vocalen des Systems abweichende Lagerung der Zunge. die wahrscheinlich von Differenzen in der Ruhelage der Organe herrührt. Versuche ich als Mitteldeutscher z. B. eine prägnant norddeutsche Mundart wie etwa die holsteinische zu sprechen, so muss ein für allemal die Zunge etwas zurückgezogen und verbreitert werden; hat man die richtige Lage, gewissermassen die Operationsbasis, einmal gefunden und versteht man dieselbe beim Wechsel verschiedener Laute festzuhalten, so folgen die charakteristischen Lautnüaneen der Mundart alle von selbst. Füge ich zu dieser Articulationsweise noch die Neigung der Zunge zu cerebraler Articulation (s. oben S. 59 f.) bei passiver Lippenlage, so gewinne ich die Basis zur Aussprache des Englischen. Aber auch geringere Unterschiede haben noch sehr merklichen Einfluss auf den Charakter der Sprache. In der mir geläufigen niederhessischen Mundart articulirt die Zunge sehlaff und mit möglichst geringer Anspannung

aller hier Theile, auch die Kehlkopfartieulation ist wesig energiecht. Um dagegen den rieltiges Klangcharkter der scheischen Mundarten (natürlich abgesehn von den Verschiedenheiten des Lautsystems) at treffen, muss die game Zunge angestrafft werden und der Kehlkopf bei stärkerem Exspirationsdruck energischer articuliren. Daher macht auch diese Mundart einen hatzen, etwas schreienden Eifendruck gegenüber dem dumpfen, fast verdrossen und theilnahmlos zu nennenden Charakter der hessischen Mundart. — Derattige Vergleichungen sich dochst lehren, wer irgendwie in der Lage ist, mehrere Mundarten sich aneigene zu konnen, versätung in sicht dies zu thun und die Abweichungen derselben systematisch zu studiren. Dabei leistet die oben erwähnte Operationsbasis die bestem Dienstey.

Was hier an dem Beispiel der Vocale, namentlich in Beziehung auf den Mangel objectiver Grenzen und die Nothwendigkeit systematischer Gliederung, erläutert worden ist, gilt mehr oder weniger von allen Sprachlauten und wird daher im Folgenden stets stillschweigend vorausgesetzt werden.

# § 12. Die Liquidae.

Unter Liquiden sind nach der alten Terminologie der Grammatik streng genommen nur die so nor gebildeten Arten der r- und l-Laute zu verstehen. Doch hat sich der Spracherbernden allmählich dahni geeinigt, dass man alle r- und l-Laute schlechthin als Liquidae beseichmet. Neben den Sonoren r, l sind danach zunächst die stim mil os en Parallelen derselben ohne Engenreibungsgeräusch aufzuführen (S. 71 L), weiterhin die spira nt ischen r, l, die zu den sonoren Formen in einem ähnlichen Verhältniss stehen wie die Spirans j (der stimmhafte ich-Laut) zu dem Vocal i. Da nämlich auch eid an r, l bedeutende Engen im Ansatzorb hergestellt werden, so können sich unter den oben S. 70 f. geschilderten Bedingungen auch bei ihnen leicht Engenreibungsgeräusche einstellen. Auch die spirantischen r, l können sowohl stim m-haft wie stimmlos gebildet werden.

Die Laute, welche wir in hergebrachter Weise mit r und l bezeichnet, werden also entweder als Sonore oder als Geräuschlaute gebildet. Doeh seheint es ziemlich sicher zu sein, dass die indogermanischen Sprachen ursprünglich nur sonore Formen kannten. Wir stellen daher diese bei der Betrachtung wieder voran.

Wie bei den Vocalen, so haben wir auch bei den Liquiden Zungen- und Lippenarticulation zu scheiden; nur tritt die letztere gegen die erstere noch mehr zurück. Sie richtet sich gewöhnlich nach der betreffenden Lautumgebung. Der specifis che r- oder i-Klang, auf den allein es zumächst bei der allgemeinen Charakteristik dieser Laute ankommt, wird durch die diesen Lauten im Gegensatz zu den Vocalen eigenthümliche Articulationsweise der Zunge bedingt.

Die Articulation der Vocale ist, wie wir gesehen haben (S. 75), durchaus do ras II, der liquide - Laut entsteht durch coron a le, der Llaut durch late rale Articulation der Zunge, d. h. für die -Laute ist die Articulation des vord en Zungen gensaumes, für die l-Laute die der beiden Seitenränder charakteristisch. Das Rollen der Zungenspitze beim r ist, wenigstens wenn wir den historischen Entwickelungsverlauf der indogermanischen Sprachen in's Auge fassen, als unwesentlich und secundär zu betrachten; desgleichen sind dassog, gutturale oder uvulare und das Kehlkopf-r offenbar erst spätzer Substitutionen für das umprünglichere Zungenspitzen-r.

# 1. Die r-Laute.

## a. Cerebrales r.

Die am wenigsten leicht der Beimischung von Geräuschen ausgesetzte Art des liquiden r ist die cere brale oder cacuminale. Sie ist häufig in den neuindischen Sprachen, kommt aber auch in Europa vor, z. B. dialektisch im Englischen (nach Sweet in den westlichen Grafschaften und in Kent, aber auch im amerikanischen Englisch). Von den im Deutschen üblichen r-Arten unterscheidet sie sich besonders durch den gänzlichen Mangel des Rollens.

Der vordere Zungensaum ist bei der Bildung dieses rings herum aufgebogen, so dass die Zunge löfelartig ausgehöhlt erscheint, und dem harten Gaumen hin ter den Alveolen der Oberzähne genähert. In dieser Stellung verharrt der Zungensaum Während der ganzen Dauer des r ohne Schwingungen, einerlei 0b dasselbe als Consonant, wie etwa in der erwähnten dialektischen Aussprache des Englischen bei Wörtern wie row, morrow, oder als Sonant gebraucht wird, was z. B. in Amerika nicht selten der Fall ist bei Wörtern wie sir, bird, heard (gesprochen sr, brd, hrd; auch engl. pretty lautet oft prte1, doch vgl. auch § 23, 3).

#### b. Alveolare r.

Die Bildung des cerebralen rerfordert eine ziemlich starke Zurückbiegung der Zungenspitze, damit der Zungensaum hinter den Alveolen die Enge bilde. Durch einfache Hebung der Vorderzunge aus der Ruhelage gelangt man zu einer Engenbildung zwischen dem Zungenrand und den Alveolen. Dies ist die Stellung aus der im Deutschen und den meisten andern Sprachen in der Regel die sog. den talen oder richtiger alveolaren r articulitt werden.

Der Spielraum der alveolaren r ist ziemlich bedeutend. Er erstreckt sich von der Hinterfläche der Alveolen bis an deren vorderste Grenze am Rande der Oberzähne. Man kann danach ein vorderes, mittleres und hinteres Alveolar-r unterscheiden (Sweet's outer r, medium r und immer r, Hoffory nennt das vordere r¹ alveolar, das mittlere und hintere r² gringival, Kuhn's Zeitscht, XXIII, 531 f.

In diesem Gebiete stehen sich nun zunächst gerollte und nicht gerollte Varietäten gegenüber. Das Rollen (trilling) entsteht dadurch, dass der dünn emporgewölbte Saum der Zunge durch den Exspirationsstrom nach aussen geworfen wird, um im nächsten Momente vermöge seiner Elasticität wieder in seine alte Lage zurückzukehren. Die Anzahl der so gegebenen Schläge ist im Einzelnen verschieden. Charakteristisch ist für den Klang dieser r, dass bei jedem Zungenschlag der Stimmton unterbrochen oder geschwächt wird, da bei jedem Schlage eine Verengung der Ausflussöffnung stattfindet. Reibungsgeräusche brauchen dabei nicht erzeugt zu werden. Man kann daher auch die gerollten Alveolar-r in den meisten Fällen noch zu den reinen Liquiden rechnen. Die Bildung von Reibungsgeräuschen hängt zum guten Theile von der Grösse der Ausflussöffnung ab. So lange, wie beim stark gerollten deutschen Bühnen-r, nicht nur der vordere Saum der Zunge, sondern auch ein nicht unbeträchtlicher Theil der Seitenränder mitschwingt, stehn die Geräusche hinter dem Stimmton durchaus zurück. Erst dann, wenn die Seitenränder der Vorderzunge bis fast ganz nach vorn hin an die Zähne angepresst werden, so dass nur der vorderste Theil des Zungensaumes in einer sehr verkleinerten Enge hin- und herschwingen kann, bekommen die Reibungsgeräusche einen deutlicheren s- oder sch-ähnlichen Klang, namentlich beim Flüstern (so z. B. in dem vordern armenischen r<sup>3</sup>l. Je stärker der Exspirationsdruck und je kleiner die Oeffnung, um so deutlicher werden dieselben; ja es kann sich schliesslich an das r ein vollständiges tönendes sch anschliessen (wie im czech. ř, aber poln. rz ist schon reines ż geworden). So entstehen spirantische gerollte Alveolar-r. Auch stim mlose gerollte Alveolar-r kommen oft vor, namentlich nach stimmlosen Gerüuschlauten; als selbständige Consonanten auch z. B. im isl. hr (Hoffory, Kuhn's Zeitschr. XXIII, 533) etc., als Sonanten oft in der Aussprache der Bewohner der baltischen Provinzen in Wörtern wie Vater, Mutter, Messer etc. Ob das stimmlose r ein blosses Flattergerüusch ist, oder mehr siblantischen Charakter annimmt, hängt dabei wieder von der speciellen Form der Articulation ab.

Das un gerollte Alveolar-r ist im Englischen häufig; es ist die onzmale Aussprache des anlautenden r im Englischen, wie jetzt wohl alle Phonetiker annehmen. Gelegentlich kommt es in Nordwestdeutschland vor (ich habe es von Ostfriesländern gehört). Man kann dieses r mit ziemlicher Intensität und lange anhaltend hervorbringen, ohne dass es deswegen zu einem gerollten wird. Es scheint, dass bei ihm die vorderen Partien der Zunge massiger geformt sind, also weniger leicht in jene Flatterbewegung versetzt werden können; vielleicht liegt aber auch der Unterschied mit darin, dass die Oeffuung eine grössere it als beim gerollten r (das ungerollte r wäre dann als ein weiteres, das gerollte als ein engeres zu bezeichnen).

Das entsprechende spirantische ungerollte Alveolar-findet sich ebernflat im Englischen sehr hänfig. Es hat seine Hauptstelle in den Lautverbindungen tr und dr wie in  $t_Tv$ ,  $s_Tvet$ , dr us. sw. Beim t und d sperrt hier nämlich die Zunge in der r-Lage die Mundhöhle vollkommen ab; wenn sich nun beim Uebergang zum r die Zunge nicht schnell genug vom Gaumen entfernt oder der Exspirationsdruck nicht augenbicklich auf das für r gebührende Mass reducirt wird, so entsteht an der Enge zwischen Zungensaum und Gaumen ein dem engl. s ähnliches Reibungsgeräusch, das sich mit dem Stimmton zu dem spirantischen r verbindet. Nach stimmtonsen Lauten wie t, p wird das r vielfach stimmlos, wenigstens in seinem Anfang, erst beim Uebergang zum Vocal tritt der Stimmton auf.

Anm. 1. Dies ist die gewöhnliche Aussprache des engl. fr., und sor riklart es sich, dass Wörter wie frjed für ein ungedütes Ohr fast nicht von solchen wie chide zu unterscheiden sind; doch hat der Zisch-laut im ein mehr dorsalen, der in fr. mehr cotonalen Charakter (s. § 15, 2, a). Stimmloses vohme deutliches Engenrelbungsgeräusch hat das Englische namentlich oft in der Verbindung pr. wie in prüde, als Sonantom bort man es in Lautfolgen wie Jeppose (gesprochen air ppoör, wenn nicht das r gans übergangen und zur pp mit doppelter Explosion gesprochen wird) und shalichen. — Über r las stimmloses r s. § 32.

#### Die Substitutionszitterlaute.

An Stelle der den ältesten indogermanischen Sprachen wahrscheinlich allein eigenen r-Laute der Zungenspitze sind in den moderneren Idiomen vielfach Laute ähnlichen Klanges, doch verschiedener Bildungweise getreten. Indem man nämlich das Kollen als das Charakteristische der deshalb las Zitter laute bezeichneten r empfand, substituirte man – natüreln unbewarsten – statt des sekuhignenden Zungensaumes andere ähnlicher Schwingungen fähige Theile des Sprachorgans, und gewann auf diese Weise eine Reihe neuer Laute, die wir im Gegensatz zu den älteren Zungenspitzenlauten als Substitutionszitterlaute bezeichnen können. Dieselben sind:

# e. Uvulares r.

Das sog. gutturale oder besser uvulare r wird durch Schwingungen des Zäpfchens gebildet. Dies geschieht in der Weise, dass man den Zungenrücken zum weichen Gaumen emporhebt, wie beim gutturalen ch, jedoch in der Mittellinie der Zunge eine Rinne bildet, in der das Zäpfchen frei nach vorn und rückwärts schwingen kaun. Je tiefer diese Rinne ist, um so leichter ist das r von auffallenden Reibungsgeräuschen freizuhalten. In den lebenden Sprachen wird aber die Rinnenbildung vielfach vernachlässigt, so dass das r einen sehr kratzenden Charakter bekommt und selbst vollständig in die stimmhafte gutturale Spirans & übergeht; daher denn auch die bis auf Brücke, Wiener Sitz.-Ber, II, 202, gangbare Vorstellung, das 'Gaumen-r' werde durch Zittern des weichen Gaumens erzeugt; richtig ist, dass bei energischer Aussprache des kratzenden r ohne genügende Rinnenbildung der Rand des Gaumensegels etwas in flatternde Bewegung geräth.

Im Auslaut und neben stimmlosen Geräuschlauten wird auch das uvulare r sehr häufig stimmlos gebildet und wechselt demgemäss auch gelegentlich mit der stimmlosen gutturalen Spirans x.

#### d. Das Kehlkopf-r.

Dieser Laut entsteht nach Brücke, Sitz.-Ber. II, 207. Grundz, 13 f. (vgl. auch Merkel, Schmidt's Jahrbb, C, 86, Donders, Phys. 20. Ellis IV, 1099) wenn man zu immer tieferen Tönen herabsteigend die untere Grenze seines Stimmumfangs überschreitet, so dass die Stimmbänder nicht mehr in der gehörigen Weise tönen, sondern in einzeln vernehmbaren Stössen zittern. Es wäre hiernach das Kehlkopf-r als in ter mittir ender Stimmton zu charakterisiren (vgl. auch Grützner 209). Wirklich gelingt es leicht einen solchen intermittirenden Laut zu erzeugen, namentlich bei Inspiration, wobei die einzelnen Stösse langsamer und deutlicher getrennt vernehmbar einander folgen. Aber seine Bildung ist keineswegs an die tiefsten Töne des menschlichen Kehlkopfs gebunden, sondern seine Tonhöhe kann, wie schon Donders beobachtete, wesentlich erhöht werden. Bei einiger Uebung kann man ihn durch den grössten Theil des Umfanges der Bruststimme durchführen, jedenfalls ist er innerhalb der Tonlagen des gewöhnlichen Sprechens durchaus leicht bildbar. Hieraus folgt, dass er für den gewöhnlichen Stimmton unter Umständen vicarirend eintreten könne. So bemerkte Donders, dass Dickhälse die Neigung haben ihn statt des Stimmtones zu gebrauchen auch wir reden ja oft von 'knarrenden' Stimmen), und dass er sich bei andern mit der Stimme verbindet oder mit ihr abwechselt und den Eindruck klagender Sentimentalität hervorbringt (dies hört man, wie ich hinzufüge, namentlich oft bei Kindern in weinerlicher Stimmung, und vielfach bei recht hoher Tonlage), während er bei geschlossenem Munde als klägliches Stöhnen erscheint. Abgesehen von diesen Fällen durchgehender Ersetzung des Stimmtons durch den rasselnden Laut tritt derselbe dialektisch als Vertreter von Vocal + r auf. Entweder verschmelzen diese beiden Laute ganz zu intermittirendem Vocal, oder der Vocal wird glatt eingesetzt und nur der Ausgang wird knarrend gebildet. So hört man, wie ebenfalls Donders beobachtete, im Londoner Dialekt z. B. o2s mit knarrendem Vocal für horse; ähnlich habe ich von Dänen Worte wie kar, har aussprechen hören. Aber in den von Brücke angeführten Beispielen ört Ort, wurt Wort, dürt Dorothea, habe ich, soweit mir ihre Aussprache überhaupt bekannt ist, nichts anderes zu hören vermocht als einen dem o, u, s folgenden, mehr nach der neutralen Mitte des Vocalsystems zu liegenden vocalischen Nachklang von sehr geringer Energie, obgleich mir die knarrende Bildung des Stimmtones seit meinen Kinderjahren vollkommen geläufig ist; vielleicht also dass die knarrende Aussynache jener und sihnlicher Wörter nicht so allgemein durch Niederdeutschland verbeitet ist.—E ist übrigens zu beachten, dass da, wo knarrender Vocal für Vocal + r steht, das r oft durch eine mehr oder weniger starke gutturale Einschuürung markirt wird; dadurch wird der Rest des Vocals gedämpft und so wegen seiner geringeren Schallfülle (vgl. § 26) als Consonant gegenüber dem als sonantisch empfundenen Einzange gefühlt.

### e. Das Lippen-r.

Auch mit den Lippen kann man einen Zitterlaut erzeugen. Dieselben müssen dabei ganz locker auf einander gelegt und vorgeschoben werden. Man bildet diesen Laut, in Deutschland wenigstens, stimmlos oft beim tiefen Ausathmen bei grosser Hitze als eine Art Interjection, die Erschöpfung andeutet. Kürzer herausgestossenes pr tonlos und br dient als Interjection des Abscheus und der Verachtung, lang gedehntes br findet sich oft bei Kutschern, wenn sie ihren Pferden Halt gebieten (Brücke2 49) neben br mit alveolarem oder uvularem r. Als eigentlicher Sprachlaut ist das Lippen-r selten. Kempelen beobachtete gelegentliche Bildung desselben als 'Sprachfehler' einzelner Individuen (S. 331), nach einer Angabe von Forster bei Chladni S. 213 soll es in der Sprache einer Insel in der Nähe von Neuguinea vorkommen. In den finnischen Idiomen findet es sich nach Genetz Einführ. S. 15 in einigen Interjectionen und daraus abgeleiteten Wörtern, wie pruu, prukottelen.

Nasalirter, namentlich nicht-gerollte Arten, sind leicht zu bilden, und kommen oft bei Individuen vor, welche die Neigung haben zu nasaliren; sonts scheinen sie als besondere Sprachlaute in lebenden Sprachen wenigstens noch nicht nachgewiesen zu sein.

#### Die l-Laute.

Das Gemeinsame der l-Laute ist das, dass wie bei d, t die Zungenspitze die Mundhöhle in ihrer Mittellinie nach vorn zu

abspert, dagegen die mittlere Zunge sich seitlich von den hintern Backenzähnen abhebt und so rwei zur Mittellinie symmetrisch gelegene Ausfussöffnungen für den Schall bildet (daher der englische Name dirided für diese Art der Articulation). Häufig aber wird nur eine solche Ausfussöffnung hergestellt; wir erhalten so asymmetrische oder einseitige I ein rechtse und ein linkeb

In der Menge der so erzeugten Laute sind ebensoviele Species zu unterscheiden als wir oben S. 59 ff. Articulationen der Vorderzunge aufgestellt haben: also cerebrale, palatale, alveolare, postdentale und interdentale mit den Unterabheilungen von Lauten coronaler oder dorsaler Articulation). Cerebrale f finden sich wieder im Sanakrit und den neuindischen Sprachen, palatale in den ital. gf. span. lf., port. lf. (vgl. § 23, 1), alveolare im Englischen und Norddeutschen u.s. w.

Die Unterschiede der Klangfarbe dieser Species sind nicht sehr bedeutend. Allenfalls treten die cerebralen / den drei übrigen Arten gegenüber. Dagegen wechselt der Klang des i sehr stark je nach dem Verhalten des Zungenkörpers und der Grösse der dadurch bedingten Ausflussöffnungen. Der dunkelste I-Laut entsteht, indem man nur die Zungenspitze zum Abschlusse verwendet, d. h. den vordern Zungenkörper im Uebrigen möglichst senkt und vom Gaumen entfernt hält, und dadurch zugleich jene Oeffnungen zu ziemlich langen Spalten ausdehnt. So wird im Vordermunde ein grosser Hohlraum tiefer Resonanz geschaffen, der dem l seinen eigenthümlichen 'dunklen' Klang verleiht. Der Klang wird immer heller, je mehr man den vordern Theil des Zungenkörpers hebt und dadurch den Resonanzraum und die Ausflussöffnungen verkleinert. Unser gewöhnliches deutsches l steht etwa in der Mitte, doch weichen auch die deutschen Mundarten vielfach nach der einen oder andern Seite ab; als Beispiel des 'hellen' I mag das slawische mouillirte I genannt werden.

Die meisten Phonetiker setzen seit Purkinje auch ein gutturales I an und finden dies in dem 'harten' russ. I (I, na) und ähnlich klingenden Lauten. In der Auffassung dieses Lautes scheint aber noch keine Üebereinstimmung zu bestehen. Nach Bell und Sweet (welche den Laut als backdivided bezeichnen) muss ein 'centraler Verschluss' mit der ganzen Zungenwurzel ausgeführt werden, wobei die Zunge sarkz zurückzuishen ist. Die Luft entweicht zwischen den Seiten der Zungenwurzel und den hintern Backenwänden Sweet S. 44). Storm gibt dagegen [S. 39] an, dass die hintere Zunge gehoben und der ganze hintere Mundeanal verengt (also nicht gespalten) werde, und dass hierdurch der gutturale Klangcharakter entstehe: diese Articulation erklire auch die häufigen Uebergänge des I in s. o (als gutturale Vocale; übrigens spricht auch das armen. 37 für griech. A. z. B. in pacços = Haribos, für eine solche Articulation]. Ich kann in dieser Frage kein bestimmtes Urtheil abgeben, neige mich aber bezüglich des slawischen harten I der Auffassung Storm's zu; das gül. In lacoph (gesprochen L<sup>4</sup>I), welches Bell als Beispiel des back-divided I aufstellt, habe ich nicht von Eingeborenen gehört.

Zu diesen Unterschieden gesellen sich dann noch die durch die verschiedenen Lippenstellungen bedingten Abweichungen: das dunkle I wird durch Rundung der Lippen noch dumpfer, das helle I durch Zurückriehen derselben noch heller u. s. w. Die Art des Verschlusses ist hierbei überall ziemlich unwesentlich. Doch begreift man leicht, dass aus Bequemlichkeitsrücksichten ein cerebrales I vorwiegend mit dunkler, ein dorsales, bei dem der Zungenrücken schon ziemlich gehoben ist, vorwiegend mit heller Klangfarbe gebüldet wird. Das palatale I ist selbstverständlich stets hell.

Spirantische l'entstehen leicht bei stürkerer Engenblidung an der Articulationsstelle. Stimm lose l'sind namenlich im Auslaut und in der Nachbarschaft tonloser Geräuschlaute häufig. Das welsche l'I und isländische h' sind ebenfalls einfach stimmlose I mit deutlichem Reibungsgeräusch. Ohne solches wird dagegen z. B. das stimmlose engl. I vor und nach Stimmlosen wie in fatz, legu, cleu, slow oder help, felt u. dgl. gebildet. Die Stärke des Reibungsgeräusches der spirantischen Formen kann natürlich wieder mannigfach abgestuft sein, je nach dem Verhältniss der Grösse der Ausflussöffnung und der Stärke der Expiration.

n Nasalirte l sind leicht zu bilden und kommen öfter in nasierenden Sprachen vor (im Sanskrit beim Zusammentreffen von Nasal + l: yal-lokam, mahāl-lunāti für yam lokam, mahān lunāti, Hoffory, Kuhn's Zeitschr. XXIII, 550).

Anm. 2. Wir haben beim *l* wegen der Bewegliehkeit des Zungenkörpers wie bei den Vocalen eigentlich eine ganze Seala von Lauten. Ein wesentlicher Unterschied beider Lautgruppen liegt aber darin, dass beim *l* weit weniger Stufen zu gegensätlicher Geltung entwickelt sind. Anm. 3. Der specifische le Klang ist bedingt durch einen gewissen ford der Enge der Ausfussoffnungen. Man kann alle Vocale, statt in der gewöhnlichen Weise, auch so bilden, dass man die Zungenspitte und ein Guumen andrückt, nur muss dann die Zungen siemlich statt verschmätert werden. Verbrütert man sie in dieser Stellung allmahlich bei thomeder Stimme, so hört man, wir der Vocalbust immer mehr verdarf diesem Verhältniss berühen geossentheils die Berührungen zwischen Liauten und Vocalen.

Anm. 4. Bei dem cerebralen l kommen oft Berührungen mit dem cerebralen r vor, indem der centrale Verschluss des Mundeanales gelockert, aber die seitliche Einziehung der Zunge wie bei den I-Lauten beibehalten wird. Dieser Art ist das sog. 'dicke' I des Ostnorwegischen und Schwedischen, dessen Bildung Storm S. 24 so beschreibt: 'Die Zungensnitze wird gegen den mittleren Gaumen ohne ihn zu berühren zurückgezogen und dann plötzlich, mit einem Schlage den Vordergaumen entlang wieder in ihre normale Lage versetzt. Dabei wird meistens im letzten Momente der Vordergaumen von der Zungenspitze flüchtig berührt, aber dies ist unwesentlich; wird die Berührung energischer, so entsteht (cerebrales) rd. Hierdurch entstehen verschiedene Lautnüancen dicht nach einander; namentlich lautet im ersten Moment mehr ein spirantisches cerebrales r, im nächsten ein cerebrales l, das bisweilen ctwas von d hat. Diese Laute, die eigentlich nach einander folgen, verschmelsen dem Gehör zu einem einzigen gemischten Laut, der auf uns (Norweger) mehr den Eindruck von I macht, auf die Augländer aber mehr den von r. Auch ist dieser Laut verhältnissmässig momentan und lässt sich nicht verlängern oder verdoppeln.' Einen andern, aber analogen Mittellaut zwischen ungerolltem (alveolarem) r und l habe ich von einem Papua von der Insel Pentecoste (Neu-Hebriden) und einem Kretenser gehört; vgl. auch Ellis IV, 1133 und Sweet S. 85 über das japan, r.

# § 13. Die Nasale.

Der specifische Nasaklang wird, wie wir oben 5, 50 f. gesehen haben, dem Stimmton dadurch mitgetheilt, dass zu einem mehr oder weniger grossen Theile der Mundhöhle die Nasenhöhle als Resonanzraum hinzutritt. Die einzelnen Species der Nasale aber beruhen auf der Verschiedenheit der Det, an denen der Mundraum nach aussen hin abgesperrt wird. So erhalten wir wieder die Haupfgruppen der I abia len (m), den talen (n, mit allen den Unterabtheilungen die wir S. 57 ff.

kennen gelernt haben), palatale (n) und gutturale (n) Nasale. Cerebrale n finden sich z. B. im Sanskrit. den neuindischen Sprachen und im Schwedischen (für rn), palatales n erscheint im span. n z. B. in ano, ital. gn in campagna, auch in der schweizerischen Aussprache des franz, an z. B. in compagnon, champagne; das nordfranz. gn ist aber nach Storm S. 47 vielmehr ein mouillirtes gutturales so, da seine Articulationsstelle weiter hinten, an der Grenze des harten und weichen Gaumens, liegt. Jener vordere Palatallaut würde daher nach S. 62 als n1, der nordfranzösische Laut aber vielleicht als n2 zu bezeichnen sein. Im Uebrigen muss auch hier wieder darauf aufmerksam gemacht werden, dass jede Species zahlreicher Unterabtheilungen fähig ist, je nachdem die nicht gerade den Verschluss bildenden Theile des Ansatzrohres verschiedene Lagerung haben. Am deutlichsten ist dies beim m, denn bei diesem kann nicht nur die Zunge ungehemmt dieselbe Reihe von Articulationsstellungen durchlaufen wie bei den Vocalen. sondern auch die verschlussbildenden Lippen können noch durch Vorschiebung oder Zurückziehung u. s. w. auf den Klang des Nasals einwirken (Näheres s. 6 23). Stimmhafte Nasale mit Geräuschbildung können zwar auch erzeugt werden, aber sie kommen so weit meine Erfahrung reicht nicht vor. Stimmlose Nasale aber sowohl mit als ohne Reibungsgeräusch begegnen in vielen Sprachen, z. B. stimmloses spirantisches n im isländ. hn und kn, z. B. in hniga, knif (Hoffory, Kuhn's Zeitschr. XXIII, 546 ff.), desgleichen stimmloses m in der Interjection hm (worüber unten § 17, Anm. 2 Genaueres). Ohne wesentliches Reibungsgeräusch erscheint dagegen z. B. das stimmlose engl. n in snow, lent, mint u. dgl. Die Stärke des Reibungsgeräusches kann auch hier wieder eine verschiedene sein.

Ann. Ich habe frither die Existens stimmlosen Nasale geleugnet, indem ich das was oben als 'stimmlosen Nasal' bezeichnet wurde, früher im Anschluss an die alte Definition der Nasale, welche nur die sonoren Formen kennt, is einen 'durch die Nass gefähren Hauch' betrachtete. Ueber die Zwechnässigkeit einer Erweiterung jener alten Definition verpleiche dagegem die ausführlichen Erörterungen von Höffort a. a. O. Auch die englischen Phonetiker erkennen die Existens stimmloser Nasale durchaus an.

### Cap. II. Die Geräuschlaute.

# § 14. Die Verschlusslaute.

Allgemeineres.

(Tenuis und Media; Aspirata, Affricata.)

Das Consonantensystem der griechisch-römischen Grammatiker umfasst nur zwei Arten von Verschlusslauten, die wir heutzutage mit den lateinischen Namen der Tenues und Mediae zu benennen pflegen. Die sog. Aspiraten des Griechischen q, y, 9 oder lat. ph, th, ch waren aber zu der Zeit wo iene Systeme aufgestellt wurden, bereits Spiranten oder werden doch von uns als Spiranten gesprochen (ausser in Deutschland das θ, welches vom τ meist nicht unterschieden wird). Die Zeichen für die Tenues π, τ, x, lat, p, t, c, k, q und die Mediae β, δ, γ, lat. b, d, g sind in die Schriften aller abendländischen Nationen übergegangen, und es ist daher in Deutschland z. B. üblich geworden diejenigen Laute, welche durch p, t, k, q bezeichnet werden, Tenues zu nennen, diejenigen aber, welche durch b, d, g ausgedrückt werden, als Mediae zu bezeichnen. Die p, t, k werden aber in verschiedenen Gegenden ganz verschieden ausgesprochen, bald mit stärkerem, bald mit schwächerem Hauch, bald vollkommen hauchlos, und bei b und g ist die Verwirrung erst recht gross geworden, da diese nicht nur als Verschlusslaute, sondern auch als stimmhafte oder stimmlose Spiranten gesprochen werden, z. B. in mitteldeutschem (und norddeutschem) lebe, Tage, Tag u. s. w. (im Auslaut aber wie in Leib hören wir sogar oft aspirirtes p, ebenso ein k für auslautendes q, z. B. im schlesischen und obersächsischen Dialekt).

Gegenüber diesem Wirrsal von Aussprachsweisen musste eine strengere Lautwissenschaft auf eine bestimmtere Definition der alten Ausdrücke Tenuis und Media dringen, wenn dieselben überhaupt aufrecht erhalten werden sollten, und es schien aus praktischen Gründen unthunlich, ja unmöglich, dieselben gänzlich zu verdrängen. Nun ist es vollkommen klar, dass die alten Grammatiker unter ihren Tenues einen unaspirirten stimm losen Verschlusslaut, unter ihren Medien einen unaspirirten stimm haften Verschlusslaut unter ihren Medien einen unaspirirten stimm haften Verschlusslaut unter ihren Medien einen unaspirirten stimm haften Verschlusslaut. aber ebenso klar, dass es noch andere Unterscheidungen von unaspirirten Verschlusslauten gibt, als diese beiden. In manchen Sprachen gibt es nämlich neben den stimmlosen starken Verschlusslauten, die durch p. t. k ausgedrückt werden, auch stimmlose schwache Verschlusslaute. So werden z. B. im schweizerischen Deutsch die b, d, g gesprochen (s. besonders Winteler 18 ff.), auch sonst sind im Deutschen diese Laute nicht selten, ebenso kennt sie das Dänische, auch das Englische hie und da (regelrecht z. B. im Dialekt von Westmoreland). Im Armenischen wechselt diese stimmlose Aussprache der b, d, q mit der stimmhaften Aussprache promiscue ab, ohne dass deshalb der Unterschied von den unaspirirten p, t, k oder den aspirirten ph, th, kh verwischt wird, und so erscheinen auch überhaupt in den Sprachen, welche sonst ihre b, d, g stimmhaft aussprechen, in der Nachbarschaft stimmloser Laute öfter auch diese stimmlosen schwachen Laute.

Mit Rücksicht auf das was oben S. 65 ff. über die Intensitätsverhältnisse der Consonanten entwickelt worden ist, wäre somit die Tenuis der griechisch-römischen Grammatiker als stimmlose Fortis, der eben besprochene stimmlose Laut als stimmlose Lenis, die stimmhafte Media als stimmhafte Lenis zu bezeichnen. Soll aber einmal einer der beiden Ausdrücke Tenuis und Media auf iene stimmlosen Lenes angewendet werden, so kann es nur der letztere sein, denn es ist zweifellos, dass in allen Sprachen, wo stimmlose und stimmhafte b, d, g neben einander bestehen, die ersteren als nächste Verwandte der stimmhaften Mediae, nicht als Abarten der unaspirirten Tenues empfunden werden. Wir erweitern also den alten Begriff des Wortes 'Media' zu dem eines Gesammtnamens für alle schwachen Verschlusslaute, einerlei ob sie stimmhaft oder stimmlos sind, oder mit andern Worten, wir statuiren die Existenz einer stimmlosen Media in demselben Sinne, wie wir die Existenz stimmloser Vocale, Liquiden oder Nasale angenommen haben, trotzdem unter diesen Namen ursprünglich nur sonore Laute verstanden wurden.

Ann. Es ist in dem Streite um die Teusis-Media-Frage in Deutschland viel unnützer Elfert versekwende worden. Es ist an sich blochst gleichgultig, ob man von stimmloser Fortis und Lenis oder in ungekehrter Reihenfolge von starkem und estwachem 'stimmlosem Laute' spricht. Für die Erweiterung des einen der beiden Begriffernuis und Media kann lediglich der oben erwähnte praktische Gesichtspunkt massgebend sein, so lange nicht etwa andere durchschlangendere Gründe in der Articulation oder sonst dagegen aufgefunden

Neben den Tenues und Mediae erscheinen in vielen Sprachen auch noch Aspiratae, die sich durch einen der Explosion nachfolgenden Hauch unterscheiden. Ueber diese, wie über die sog. Affricatae, d. h. Verbindungen von Verschlusslaut mit homorganer Spirans, sowie über die Unterarten der Tenues (Tenues mit und ohne Kehlkopfverschlusu. ä.) und sonstige ähnliche Fragen, wird erst in der Combinationslehre gehandelt werden § 17 und 211.

# B. Einzelbemerkungen.

- 1. Labiale. Die Verschlusslaute dieser Reihe sind im Allgemeinen nur bilabial. Nur in der Verbindung mit den theilweise homorganen labiodentalen Spiranten (f, v, also pf, be, vgl. unten § 22) erführt auch die Unterlippe in der Regel die Pressung gegen die Obersähne, welche diesen Spiranten eigenthümlich ist. Der Klang der Verschlusslaute wird dadurch wenig oder gar nicht verändert, die ganze Erscheinung ist offenbar erst secundär und ohne besondere Wichtigkeit für die Lautgeschichte.
- 2. Die Laute der Zungenspitze. Cerebrale f, denbet den Aspiraten få, då sind aus dem Samskrit und den neuindischen Sprachen zuerst bekannt geworden, wo sie hludg vorkommen. In Europa kennt sie das Schwedische, wo rf. rd als (r)f. (r)d ausgesprochen werden. Auch das sieil. d in oeadfa til reacallo ist nach Storm S. 25 cerebral, aber ohne Beimischung eines r-Lautes, während ihm das ind. d zunächst gleich dem schwed. rd klingt, aber kaum von dem 'dicken' kach eine schwed. rd klingt, aber kaum von dem 'dicken' kwelche von den Indern bekanntlich als cerebrale aufgefasst werden im Gegensatz zu deren rein interdentalen fl. c., sind in Wirklichkeit alveolar. Alveolare t, d berrschen auch in Deutschland, namentlich im Norden vor. Sie eind überhaupt

vielleicht die üblichste Art der sog. Dentalen. Es gibt mancherlei Abstufungen derselben, je nachdem die bis zu den Alveolen heraufgezogene Zungenspitze reiner coronale oder mehr dorsale Articulationsform hat (mir scheinen die norddeutschen Alveolar -t, -d etwas mehr dorsal gebildet als die englischen, vielleicht auch etwas weiter nach vorn). Dorsalalveolar in dem S. 61 bestimmten Sinne (Brücke's Dorsale) sind vielfach die t, d in Mittel-, auch wohl in Süddeutschland, mouillirt erscheinen sie im russ. ms. ds. Postdentale t, d habe ich im Spanischen beobachtet, gelegentlich auch in Deutschland. Findet der Verschluss am untern Rande der Oberzähne statt, so sind die Postdentale schwer von den Interdentalen zu unterscheiden. In der letzteren Weise werden nach dem Zeugniss von Storm S. 42 noch heutzutage die indischen Dentale gesprochen. Selbst beobachtet habe ich sie in grösserem Umfange im Serbischen und Armenischen. wo sie die regelrechten Vertreter der Dentalclasse zu sein scheinen. Auch im Englischen erscheinen dialektisch interdentale t und d für hartes und weiches th, z. B. in der Aussprache der Irländer. Stimmloses d für weiches th habe ich im Dialekt von Westmoreland gefunden, wie in brudr, mudr für brother, mother; das r ist gerollt, die Mediae und das Schluss-r sind stimmlos. In Deutschland findet man die interdentalen t, d ebenfalls öfter (individuell?), namentlich bei Juden. In den älteren indogermanischen Sprachen scheint diese Lautreihe weiter verbreitet gewesen zu sein als in den modernen, wenn man aus dem häufigen Uebergang 'dentaler' Verschlusslaute in interdentale Spiranten (t, t zu θ; d zu d) einen Schluss ziehen darf.

3. Palatule. Das Verbreitungsgebiet der echten Palatale o, jist ziemlich beträchtlichen Iufnangs (sehr reichliche Belege aus den germanischen Sprachen bringt z. B. H. Müller, Die Palatalreihe der indogermanischen Grundsprache im Germanischen, Leipzig 1875); nur pflegen wir die Existenz dieser für die Lautgeschichte so wichtigen Classe von Lauten gewönhlich deswegen zu übersehn, weil ihre deutschen Vertreter mit den entsprechenden gutturalen Verschlusslauten unter denselben Zeichen (k. g) combinit werden. Wegen ihrer Articulationsverwandtschaft mit den palatalen Vocalen erscheinen sie besonders häufig or diesen |besonders i, e, vgl. auch § 23, 1), aber auch vor andern Vocalen fehlen sie nicht (vgl. z. B. lit. käußt.).

- 4. Die zwei G uttural reihen (S. 62 sind in den semitischen Sprachen noch zum Theil uuterschieden, z. B. in hebr. kaf und qof; ein k² ist auch das georgische q; k²z² hört man oft von Schweizern, auch wohl k² allein, wenn dieselben nur gelegentlich als individuelle Eigenthümlichkeit einzelner Sprecher beobachtet. Die deutschen k vor a, o, u sind k², vor den palatalen Vocalen wird die Articulation meist weiter nach vorn verschoben, jedoch bestehen dabei starke dialektische Unterschiede, ohne dass die Verschiedenheit der Articulation zum deutlichen Bewusstesen käme. Dagegen waren in der indogermanischen Grundsprache die beiden Gutturalreihen k², k½; v², o² streng geschieden.
- 5. La tera le Verschluse- oder genauer Explosivlaute sind in den indogermanischen Synachen regelmässig die sog. Dentale und Palatale vor I. Ihr Klang richtet sich natürlich nach der sonstigen Stellung des Zungenkörpers, worüber die Combinationslehre Nüberes bringen wird [§ 22]. Laterale Explosivlaute ohne nachfolgendes I kenne ich nur aus der Sprache der Tlinkten nach Mittellungen des Herrn A. Pinart.
- Ueber die velaren Verschlusslaute s. S. 63f. und § 22,
   über den faucalen oder laryngalen Verschlusslaut oder Spiritus lenis s. § 17,

# § 15. Die Spiranten.

- 1. Labiale und Labiodentale. Den bilabialen Verschlusslauten (S. 117) entsprechen grossentheils labiodentale Spiranten, so dem p das f, dem stimmhaften b das c, wie es in Norddeutschland, ferner in den romanischen Sprachen und im Englischen ausgesprochen wird. Bilabiales f ist mir nur bei vereinzelten Individuen vorgeckommen, während bilabiales voltt, wie auch v, reducitt gesprochen, s. § 24, 2) in einem grossen Theile von Mittel- und Süddeutschland herrscht. Auch das span. b ist ein bilabialer Spirant, aber zum Theil mit weiterer Oeffnung als mitteldeutsches w (vgl. dazu Storm S. 86. 434).
- Da die meisten modernen f und  $\sigma$  der indogermanischen Sprachen aus bilabialen Verschlusslauten hervorgegangen sind, so müssen wohl bilabiale f und  $\omega$  als deren Vorstufen in grösserem Umfange angesetzt werden. Der Grund für die fast

voltständige Aufgabe des bilabialen f mag in dessen geringer Lautstärke liegen, die es zu leicht unvernehmlich werden liess. Beim labiodentlen f und v rührt die grössere Schärfe des Lautes von dem Anblasen der Oberlippe vermittelst des zwischen Unterlippe und Oberähnen hervogsteitebenen Luftstroms her (man erkennt das leicht, wenn man während der Bildung eines f, v die Oberlippe mit dem Finger in die Höhe hebt). Beim v., dessen Stimmton den Laut vor der Unvernehmlichkeit etwas schützt, war eine derartige Verschärfung des Blasegeräusches nicht so nothwendig.

Die beiden stimmhaften Spiranten dieser Reihe, v und v., sisch streng von dem Halbvocal y getrennt zu halten, über den unten § 19, 1, b zu vergleiehen ist. Auch das stimmlose y in engl. wh ist nicht mit dem bilabialen f zu identificiren. Die Scheidung documentirt sich sehon äusserlich in der Articulation, indem bei den Spiranten e, w die Lippenränder mehr oder weniger gradlinig und parallel einander genähert sind, während der Hialbvocal y die Rundung und grössere Mundöffnung des Vocals ut heilt, ausserdem aber auch wie dieser eine Zungenarticulation in Anspruch nimmt.

Anm. 1. Eine eigenthömliche Abart des f findet man bei einzielem Individem (namentlich Juden) als Verteter für für für Die Unterpier ist dabel weit hinaufgezogen, sodass die Schneide der Oberahne etwa in der Mitte der innere Lippenfische oder noch tiefer aufstett. Die Oberlippe ist ebenfalls dem entsprechend gehoben, und beide Lippensich ande naben vorgestulpt, sodass sie vor dem Zähnen einen keine Sordigen Raum bilden (vgl. S. 124). Ich bin nicht sieher, ob dabei anch die Zunge eine selbständige Articulation vorniumt (namlich die Bildung eines ähnlichen Kessels hinter den Zähnen), möchte es aber fast glauben.

2. Die Zischlaute. Hiermit betreten wir das für die Beschreibung schwierigste und auch in seiner historischen Entwickelung noch am wenigsten aufgeklärte Gebiet unseres Lautsystemes. Dasselbe umfasst eine Reihe von Spiranten, deren Anfang das interdentale 0, deren Ende das palatale s bildet und in deren Mitte die verschiedenen s- und ŝ-Laute liegen. Wir stellen voran

a. Zischlaute oronnaler Bildung. Hier begegnen zunächst die interdentale oder postdentale stimmlose Spirans 6 nebst dem entsprechenden stimmhaften 8. Die erstere Species wird durch Vorschieben des flach ausgebreiteten Zungensaumes zwischen die ein wenig von einander entfernten Zahnreihen gebildet. Derselbe braucht nicht über die Kante der Oberzähne hervorzuragen. Die Hauptsache ist, dass die Enge zwischen dem Zungensaum und der Kante der Oberzähne gebildet wird (Michaelis' marginales s). Dieser Art sind neugriech. 9 und 8 und oft englisches 'hartes' und "weiches" th nach dem Zeugniss von Storm S. 41 f., dem ich nur beistimmen kann. Sweet findet dagegen das engl. th gewöhnlich postdental gebildet. Er unterscheidet nur zwei Hauptarten. Bei der einen wird der Zungensaum gegen die Hinterseite der Oberzähne gepresst und die Luft entweicht durch die Zwischenräume der Zähne (interstitielles θ, δ); die Berührung zwischen Zungensaum und Zähnen wird aber oft gelockert und unter Umständen der Zwischenraum so erweitert, dass das Reibungsgeräusch ganz verloren geht. Die zweite Art ist ein 'inneres th', bei welchem keine directe Berührung der Zähne stattfindet, sondern die Zunge bloss den Alveolen unmittelbar hinter der obern Grenze der Zähne genähert ist. Natürlich sind aber wieder noch mehrere Unterabstufungen möglich. Ein mittleres postdentales ð mit sehr weiter Oeffnung ist z. B. das span. d wenigstens in der chilenischen Aussprache. Stimmlos erscheint dasselbe für s + d. z. B. in labobientes für las dos dientes (über das span. d s. Storm S. 86. 426).

Man kann das \(\textit{\textit{9}}\) auch 'divided' und einseitit bilden. Die Engen liegen dann entweder beidseitig oder einseitig an Deutschland nicht ganz selten zu sein. Ich glaube ihn \(\text{off}\) eron Berlinern sowie im Judendeutsch gehört zu haben, bin aber nicht sicher ob er nicht vielmehr mit dem Zungenblatt gebildet wird. Vom engl. \(theta\) unterscheidet er sich durch stärkere Zischen, vielleicht weil die Lippen mit angeblasen werden oder doch die Luft sich in dem kleinen Hohlraum zwischen Zähnen und Lippen fängt.

Ann. 2. Bei dem interstitiellen  $\theta$ — welches natürlich nur von Personen mit austeinanderstehenden Oberahmen gebildet werden kann — findet auch oft ein Anblasen der Oberlippe statt. Ich habe früher geglaubt, dass dieses Anblasen der Oberlippe statt, Ich habe früher geglaubt, dass dieses Anblasen dem  $\theta$  überhanpt erst seine eigentliche Hörbarkeit verleibe (wie beim f, v), habe mich aber überzeugt, dass dasselbe nur etwas Secundärse ist.

An m. 3. Der Articulation nach stehen diese Spiranten den labiodentalen f, v nahe, daher auch der häufige Uebertritt derselben in die letstere Classe. Es bedarf dazu nur eines geringen Hebens und Einwärtbisgens der Unterlippe, um diese mit den Oberrähnen in Berührung zu bringen, d. h. sie an der Bildung der Enze für des Blasegeräusch theilnehmen zu lassen. Durch Rückkehr der beim  $\theta$ ,  $\delta$  articulirenden Zunge zur Indifferenzlage ist dann der vollständige Uebergang zu f, v vollzogen.

Geht man mit dem Zungensaum noch mehr in die Höhe. sodass die Enge an den Alveolen gebildet wird, so entsteht das stimmlose Alveolar-r des Englischen nebst seinen stimmhaften Nebenformen mit und ohne Reibungsgeräusch (stimmhaftem spirantischem und sonorem r), bei noch stärkerer Hebung und Zurückbiegung der Zunge das stimmlose Cerebral-r, die man herkömmlicher Weise nicht zu den Zischlauten zu rechnen pflegt. Einen stimmlosen alveolaren Zischlaut dieser Art, über dessen Analyse ich aber nicht völlig sicher bin, glaube ich in der irischen Aussprache von t nach Vocalen, namentlich nach i gehört zu haben, z. B. in meat, eating: die Enge muss aber ziemlich weit sein, da das Zischen nicht sehr stark ist (das Volk substituirt gewöhnlich postdentales oder interdentales \theta daf\(\text{ur}\); den entsprechenden alveolar-coronalen Laut habe ich nur bei Gebildeten gefunden, welche noch die Irish brogue sprechen, aber doch bestrebt sind das gewöhnliche alveolare t zu bilden).

b. Die Zischlaute s und s nebst den entsprechenden stimmhaften und s. Hier gilt es vor allen Dingen den aus der Sanskritgrammatik bei vielen Sprachforschern eingewurzelten Irrthum zu beseitigen, als sei 'cerebrales s' ohne Weiteres identisch mit s', oder 'palatales s' mit skr. s', d. h. als verhielten sich die drei Laute s', s', s so zu einander wie die skr. Verschlusslaute s', c. t. Vielmehr existiren vollkommen augebildete Parallelreihen von s- und s'-Lauten, d. h. es gibt sowohl erebrale, palatale als dentale s und d.

Was nun zunächst die eigentlichen s-La ute anlangt, so ist nach den Untersuchungen von Bell und Sweet für sie charakteristisch, dass die Engen mit dem Zungen blatt gebildet werden (S. 68). Nicht minder wichtig ist aber, wie es sicheit, dass bei ihrer Bildung die Zunge in ihrer Mittellinie zu einer schmalen mehr oder weniger tiefen Rinne eingekerbt wird, durch welche der Luftstrom gegen die obere Zahnreihe oder die Alveolen geblasen wird. Dies unterscheidet die eigentlichen z-Laute wesenflich von den rein coronalen Zischlauten. Die Enge selbst kann vom untern Rande der Oberzähne an aufwärts bis zu der Articulationsselle der cerebralen gebildet werden. Engenbildung an der Kante der Zähne bringt ein lispelndes s hervor, das man als individuelle Eigenthümlichkeit bei einzelnen Personen findet. Beim franz. s. z ruht die Zungenspitze ebenfalls noch hinter den Unterzähnen. die Enge liegt zwischen dem Zungenblatt und der Hinterwand der Oberzähne, an welche die Zunge stark angepresst wird. Aehnlich sind wohl die meisten mitteldeutschen s gebildet, doch liegt da die Enge bereits am untern Rande der Alveolen. In Norddeutschland dagegen, namentlich in den Mundarten, welche das st, sp am zähesten festhalten, findet man alveolare s, bei welchen auch die Zungenspitze bis über den untern Rand der Oberzähne hinauf gehoben ist. Diesem scheint das gewöhnliche englische s nahezukommen; doch hat dies nach Sweet weitere Oeffnung als der deutsche und französische Laut. Ausserdem scheint mir beim norddeutschen s die ganze Vorderzunge mehr convex gewölbt zu sein, während das englische s eine Art Uebergang zur coronalen Articulation darstellen mag. Das palatale i, das z. B. im Russischen vor palatalen Vocalen (e, i u. s. w.) vorkommt, unterscheidet sich durch noch weiter rückwärts liegende Enge und stärkere Wölbung des gesammten Vorderkörpers der Zunge. Ein wirkliches cerebrales s findet Storm S. 42 im Ostnorwegischen und Schwedischen in der Verbindung 75, z. B. börse Büchse, und im baskischen sosa 'un sou' (im Dialekt von Bayonne).

Ueber die eigentliche Articulation der &-Laute gehen die Ansichten der Forscher noch weit auseinander, weil diese Laute ausserordentlich viele und stark von einander abweichende Specialitäten entwickelt haben, die Articulation der Zunge aber sich noch mehr als bei den s-Lauten der directen Beobachtung entzieht. Nur so viel steht fest, dass die Zungenarticulation der & stets etwas weiter rückwärts liegt als die der s (s. die sehr instructiven Abbildungen und Beschreibungen beider Laute bei Grützner 219 ff.); wahrscheinlich ist mir auch, dass die Lippen an der Modification des specifischen Geräusches mehr oder weniger betheiligt sind. Diese Mitwirkung kann auf wesentlich zweifach verschiedene Weise herbeigeführt werden. Entweder wird die beim s vorhandene Rinne in der Zunge dergestalt verbreitert oder ganz in Wegfall gebracht, dass auch bei neutraler Lage die Lippen noch wenigstens in ihren seitlichen Partien von dem Exspirationsstrom getroffen werden, oder es werden, bei Beibehaltung jener Rinne, die Lippen gerundet und oft auch mehr oder weniger vorgestülpt und bilden dann eine annähernd rechteckige Oeffnung. Auch einseitige & finden sich: hier stemmt sich der linke, seltener der rechte Zungenrand gegen den Gaumen an und so wird der Luftstom nach der entgegengesetzten Richtung in den Mundwinkel hinein, gegen die in der Regel etwas seitlich abgehobenen Lippen geführt. Dies Art findet sich recht oft in Nordedustehland, namentlich sie sie bei Berlinern ganz gewöhnlich, aber auch von Engländern habe ich gelegentlich diese einseitigen I gehört.

Das Wesentlichste ist vielleicht bei allen 5-Articulationen die Bildung eines grösseren kesselförnigen Raumes im Vordermunde, in welchen der Exspirationsstrom hineingetrieben wird. Wenigsten scheinen mir die 5 sich von den entsprechenden Species der s stets durch eine dumpfere Kesselresonanz zu unterscheiden (daher auch z. B. die cerebralen 3, bei denen ein ähnlicher Kesselraum gebildet wird, einen 5-ähnlicheren Klang haben). Die Lippenarticulation hilft diese Kesselbildung nur verrollsändigen und modificiren. Aehnlich sagt auch Storm S. 53: "Wenn ich nur die Zungenspitze hebe, so entsteht zur supradentales s; erst wenn ich zugleich einen Theil des Zungenrückens in Siveau bringe, entsteht sindem sich hinter dem Gaumendach ein gewöllter Raum bildet, der einen tieferen Eigenton und ein mehr zusammengesetztes Gerüssch hervorbringt."

Anm, 4. Brücke erklärte dagegen das ihm geläufige alveolare i für einen 'zusammengesetzten Consonanten', weil seine Articulation nicht einfach sei, sondern weil das s die Engenbildung eines alveolaren s mit der des gutturalen x2 verbinde. Abgesehen davon, dass die doppelte Engenbildung durch Brücke keineswegs ausser Zweifel gestellt ist (vgl. Merkel, Laletik 102 ff., Grützner 222) ist doch der Laut & durchaus einheitlich und hat nicht mehr Anspruch auf den Namen zusammengesetzt', als z. B. alle mouillirten oder gerundeten Laute, welche durch gleichzeitige Wirkung verschiedener Articulationen des Ansatzrohres erzeugt werden. - Sweet S. 39 beschreibt im Anschluss an Bell das s folgendermassen: 'Das s ist dem s sehr ähnlich, hat aber mehr von dem point-element (d. h. stärkere Betheiligung des Zungensaumes); dies hat seinen Grund in der Annäherung an stimmloses r: das s ist in der That ein s, das auf dem Wege zu stimmlosem r angehalten ist. Dies geschieht, indem man die Zunge aus der s-Lage ein wenig zurückzieht und mehr nach oben wendet, was den Zungensaum mehr in Action bringt.' Ich halte auch diese Beschreibung nebst den weiteren Angaben Sweet's noch nicht für hinlänglich sicher oder geeignet eine deutliche Vorstellung von dem 6-Mechanismus zu geben,

Varietäten des s ergeben sich namentlich noch durch die verschiedenen Stellungen der Zungenspitze und die Wölbung verschiedener Theile der Zungenfläche. Gewöhnlich sind die s wohl supradental, d. h. auch die Zungenspitze ist bis zu den Alveolen gehoben. Doch kommen auch & mit gesenkter Zungenspitze vor, z. B. in Mittel- und Süddeutschland und, wie mir scheint, auch wohl in den palatalen oder mouillirten s'-Lauten der slawischen Sprachen. Beim russ, ut, poln. & (auch in russ. 45, poln. 6) und den damit von Storm S. 43 gleichgesetzten norw. sk, sj in skilling, sjæl ist der mittlere Zungenrücken gehoben. Durch Hebung des hintern Zungenrückens entsteht nach Sweet und Storm das schwedische s in skilling, siäl, das besonders im Südschwedischen durch labiale Modification und Senkung der Vorderzunge verstärkt werden kann und das wie ein Zwischenlaut zwischen deutschem sch und ch in ach klingt (Storm S. 43). Auch die franz. ch, j sind wohl mit gesenkter Zungenspitze gebildet, die norddeutschen und englischen s aber mit gehobener Zungenspitze. Dazu hat, wie Sweet bemerkt, das engl. sh grössere Oeffnung als das deutsche sch und dadurch liegt zugleich seine Enge etwas weiter rückwärts. Eigentlich cerebrales & scheint z. B. das Sanskrit besessen zu haben : gehört habe ich den Laut nicht.

Anm. 5. Die palatalen & nähern sich oft im Klange den palatalen ch-Lauten (ich-Laut), mit denen sie oft weehseln (wie denn z. B. dem russ. ms mit palatalen ich-Laut oder stimmlosem spirantischem i im polnischen & mit palatalem & entspricht).

3. Die palatalen und gutturalen z-Laute. Neben dem palatalen Zischlaut j. steht der palatale Spirant z, den wir im Deutschen mit dem Namen des ich-Lautes zu bezeichnen pflegen, nebst seinem stimmhaften Correspondenten, der Spirans j., wie sei in Nord- und Mitteldeutschland grossentheils gesprochen wird (wohl zu unterscheiden von dem Halbwoozl j. der in Süddeutschland z. B. häufig vorkommt, s. § 19, 1). Der physiologische Spielraum dieses z ist natürlich verhaltnissmässig sehr bedeutend (vgl. S. elf.). Unser deutschech anach oder vor i und unser j würden zu der vorderen palatalen Species (x) gehören, während z. B. das holländische g nach e, i der hinteren Palatalreihe (x) zufällt.

An die palatalen schliessen sich der Articulation nach die gutturalen z an. Das vordere gutturale z' ist das gewöhnliche deutsche ch nach a, o, u (der ach-Laut), das hintere gutturale z' das tiefe ch der Schweizer und mancher süddeutscher Mundarten, das ze der Armenier. Auch russ z, poln. ch gehören wohl grossentheils zu den hinteren Gutturalen. Sie unterscheiden sich aber von den deutschen Formen durch eine auffallende Schwäche das Reibungsgerüssches. Anlautendes

russisches x klingt oft geradezu wie ein recht energisches h. Auch Storm S. 44 bemerkt, dass es ihm zwischen deutschem ch und h zu liegen scheine, und dass es ein ach-Laut mit loser Annäherung der Organe sei (vgl. dazu unten § 24. 1).

Dem  $x^i$  entspricht als stimmhafter Correspondent das  $\xi^i$ —
neugriech p. Es ist der Laut, den man in Norddeutschland
für inlautendes g nach a, o, u z. B. in Toge, Bogen hört (im
Auslaut spricht man ganz diesem  $\xi^i$  entsprechend stimmlos  $x^i$ ,  $t^i$  vor, obwohl diesem genauer das hintere  $\xi^i$  (= armen.  $\xi at$ )
entspricht.

Die 2- und x-Laute unterscheiden sich von den Zischlauten durch eine durchaus dorsale Articulation. Es fehlt ihnen das scharfe Zischen, das die s-Laute durch den Anfall der Luft an die Zähne erhalten, und die Kesselresonanz der S-Laute. Ihre Reibungsgerüssche sind daher milder als die der Zischlaute und so erfahren sie häufiger als jene eine Reduction (Fgl. § 24, 1).

Hiernach erhält das System der Geräuschlaute mit Anschluss der Nasale und Liquidae etwa folgende Gestalt:

Ann. 6. Diese Lautgruppen unschliessen den gesamnten Bestaalte, die sich nach ihrer Articulationsform nicht ohne Weiteres hier ihrer Articulationsform nicht ohne Weiteres hier einrelnsene. Von deen Nasalen und Liquiden sind der Einfachsheit halber im Allgemeinen nur die sonoren Formen sur Veranschaulichung der Articulationsveranstachstift nicht einbelle aufgenommen, da die spirantischen und stimmlosen Formen derselben nur durch diakritische Zeichen von den sonoren Formen unterschieden werden  $(z, B, v, trut stimmlose Formen gweichnlich stimmhafter Laute, wie in <math>\phi, \phi, q$  etc., vgl. darüber ausser 512, noch unten 524, 3).

CONSONANTENTABELLE

6	A Part of	855.64	3	galante	16	1	+	2	ungengan	nenlante			Velarlante	Velarlante   Fancallante
	į	I.				1	Coronale			Dorsale		Laterale		
		1000	9	Lato		rje	e l	Supra	pradentale		a	. (		
in Service		150 to	IsidaI	Labiodel	Cerebrale	Interdent	Postdenta	-lanotoO stalosvis	Dorsal- arecolare	Palatale	Guttural	Cerebral Latelad Selectors		
atr	Explosiv-	stimmlos	4,4	(à, d)	40	18, 4	17,43	8,4	76, ch	01,02; \$1, \$	k1,k2; g1,g2	f[l] etc.	p[m], t[n]	(\$ 17)
PT	tueli	stimmhaft	9	(9)	ē.	41	43	93	**	11, 12	9',92	d[I] etc.	b[m], $d[n]$	I
Amueld	Seransol Seransol	stimmlos	2>	`	*	01, s1(P)	0, 83	18, 28	4,	et, 62 8, 8; X1, X2 x1,x2	22,12	stimmlose spir. l	Schnar- chen,	' (§ 17) Flüster-
ne -	V.	. stimmhaft	3	a	>14-	\$ \$1,81(P)	82,23	141,62	₹: 1:	24, 23 4, 21; 31, 32 51, 52	81,32	stimm-	S. 51]	geräusch (S. 26) (S. 27)
la const	te Nasale	180	=	(E)	2	14.0	223	848	**	11, 12 71, 73	01,02	(alle t-	11	11
	on r-Laute		£	1	k.	1	(r P)	71, 72	ı	1	2		bisweilen Schnarch.]	ī

# III. Abschnitt.

# Combinationslehre.

# \$ 16. Allgemeineres.

Wir haben bisher die Sprachlaute gewissermassen nur in abstracto behandelt, d. h. die Bedingungen erörtert, unter denen ein Laut von einer bestimmten Stellung, einem gewissen Klang, einer bestimmten Intensität zu Stande kommt, oder mit andern Worten, wir haben uns nur mit der Untersuchung der Eigenschaften beschäftigt, welche einem isolirt dastehenden Laute in der mittleren Zeit seines Bestehens zukommen, nachdem alle die einzelnen Articulationsbewegungen ausgeführt sind, welche die Hervorbringung jenes Lautes verlangt. Hiernach bleibt noch zu erörtern, wie sich diese Einzellaute zu den complicirteren Gebilden der empirischen Sprache, d. h. Silben, Takten (S. 8), Sätzen vereinigen. Die erste Frage die uns hier beschäftigen muss ist die, wie ein nach vorwärts oder rückwärts is olirter Laut seinen Anfang resp. sein Ende findet, d. h. in welcher Folge und Weise die einzelnen Articulationsbewegungen, die zu seiner Hervorbringung nothwendig sind, vorgenommen resp. beendigt werden. Diese Fragen finden ihre Erledigung in der Lehre von den Lauteinsätzen und -absätzen.

Demnächst sind zu behandeln die Lautüb e rgän ge oder Glides, d. h. diejenigen Laute, welche erzeugt werden, wenn der Exspirationsstrom fortdauert, während irgend ein Theil der Sprachorgane aus der festen Stellung für einen Laut in die feste Stellung für einen ahern Laut übergeführt wird (vgl. oben S. 32 f.). Spricht man z. B. die Silbe al aus, so tönt die Stimme fort, während man die Zunge aus der a-Lage in die l-Lage bringt. Während dieses Uebergange kann natürlich weder der reine a-Laut, noch der reine l-Laut existiren, son-dern zwischen dem anfangs intomirten reinen a und dem den

Schluss bildenden I schiebt sich eine continuirliche Reihe von Ue ber gan gelauten ein, die wir als den Ue ber gang oder auch als Gleitlaut (nach engl. glide) bezeichnen. Da aber die Dauer dieses Uebergangs gegenüber der der Einhaltung der a- und I-Stellung meist eine verschwindend geringe ist, so kommen die Uebergangslaute in der Regel nicht zu gesonderter Wahrnehmung. Ist dies dennoch der Fall | was namettlich eintrifft, wenn die Anfangs-oder Endlaute eine bedeutende Schwächung, Red uction, erleiden, § 24, 2), so wird der Uebergangslaut entweder als Ausgang des vorangehenden, oder als Eingang des fögenden Lautes betrachtet. Der Uebergang von a zu I ist also sowohl der Ausgang des a, als der Eingang des I.

Anm. Auf die Gildes' und ühre ungemeine Wichtigkeit hat users. Ellis hingewisen, yel dessen Early Englich Prounce. I, 51. Unabhängig von ihm hat dann Mer kel Beobachtungen über 'Ein- und Abstatte' der Voelas engestellt diesen Mane Enlirt von ihm her " s. Schmidt's Jahrbb. C., 56. Man unterscheide genau die Ausdracke Eins atz und Engländern hützle und final gliche, beziehen sich sur Laute, die nach vorn oder hinten isolit sind; Ein- und Ausgang, englisch on-glide und örf-glide, aber bilden dem Ubergang sweier Nachbarlaute.

Hieran haben sich sodann zu sehliessen Erwägungen über die Verinderungen, welche La ut es selbat, nicht nur ihre Einoder Ausgänge, beim Zusammentreffen mit andern erfahren (Mouillirung, Labialisirung, laterale und velare Explosion und dergleichen). Anhangsweise sind endlich in § 24 eine Reihe von Erscheinungen zusammengefasst, die ich mit dem Namen der Re duct ione n belege.

Von da aufsteigend wird demnächst die Bildung der Silben zu erörtern sein. Es gilt dabei, die Bedingungen zu ermitteln, unter denen überhaupt Sprachlaute zu einer Silbe zusammentreten können, ferner Quantität, Intensität und musikalisches Verhalten der einzelnen Glieder der Silbe etc. zu bestimmen. In ähnlicher Weise wird dann über das Zusammentreten von Siben zu Worten und Sätzen gehandelt werden müssen 'ygl. § 25).

# § 17. Die Lauteinsätze und -absätze. Bei Vocalen.

Die drei Hauptfactoren der Vocalbildung sind die Bildung des Exspirationsstromes, die Einstellung der Stimmbänder Sievers, Phoneiik, 3. Auf. 9 zum Tönen und die Einstellung des Ansatzrohres für die specifische Resonanz. Von diesen muss die letztgenannte Bewegung mindestens in dem Momente bereits vollendet sein, wo die Stimme ertönt, und die so erreichte Einstellung des Ansatzohres muss mindestens bis zu dem Momente des Efdösehens der Stimme angehalten werden, wenn ein einfacher Vocal von bestimmter Klangfarbe entstehen soll. Sie kann aber auch natürlich ohne Schaden für den Vocal bereits vor dem Beginne der Exspiration eingeführt und über das Ende derselben hinaus festgehalten werden, da sie ja allein für sich Keinen Laut erzeugt. Dagegen ergeben sich wichtige Differenzen ber züglich des Anlauts und Auslauts der Vocale je nach der verschiedenen Weise, in der sich Exspiration und Kehl-konfartie ulation combiniere.

Bezüglich des Vocalanlautes ist zunächst daran zu erimen, dass vor dem Beginne eines nach vorn zu isolirten Vocales die Stimmritze zum Behuf des Athmens geöffnet ist, dass also jedesmal eine eigene Einstellung der Stimmbänder erfordert wird. Nach der Art wie diese bewirkt wird, unterscheiden wir drei Hauptformen:

1. Der leise Vocaleinsatz (clear glottid Ellis, clear beginning Sweet). Die Stimmbänder werden von vorn herein zum Tönen eingestellt. Erst nachdem diese Stellung erreicht ist. setzt die Exspiration ein. Man sollte diesen Einsatz für den naturgemässesten halten, in Wirklichkeit aber ist er bei isolirten Vocalen beim gewöhnlichen Sprechen (weniger beim Singen in Deutschland nicht gewöhnlich. Desto häufiger findet er sich nach Consonanten (also auch so gut wie immer bei wortanlautenden Vocalen im Innern des Satzes). Im Englischen ist er nach der Aussage der englischen Phonetiker die üblichste Form des unaspirirten Vocaleinsatzes. Er ist nicht ganz leicht rein auszuführen, da es unter Umständen Schwierigkeit macht, namentlich bei rascher und lebhafterer Sprechweise die Stimmbänderarticulation mit der gerade bei ihrem Beginne bezüglich der Energie schwerer controlirbaren Exspiration in den richtigen Einklang zu setzen (vgl. auch oben S. 70 f.); dies ist um so schwieriger, als es einerseits eine in vielen Sprachen wiederkehrende Neigung ist, den Vocal mit einem stärkeren Exspirationsstoss anzuheben, andererseits bei schwacher Exspiration die Stimmbänder leicht für einen Moment gar nicht ansprechen.

- 2. Der feste Vocaleinsatz (check glottid Ellis, glottal catch Sweet). Die Stimmirte ist in allen ihren Theilen fest geschlossen, so dass die Stimme erst dann ertönen kann, wenn dieser Verschluss durch einen besondern Impuls durchbrochen ist. Hier geht dem eigentlichen Vocallaut ein eigenthümliches Knacken voraus, das man namentlich beim Flüstern leicht beobachten kann. Schon Rapp I, 54 machte darauf aufmerksam, dass man dasselbe als Explosivlaut des Kehl-kopfs (oder wie er sich ausdrückt als Kehlkopfschlaglaut) betrachten könne. Dieser Einsatz oder Explosivlaut entspricht zweifelsohne dem aleph der semtitschen Sprachen (arab. hamze), nach einer jetzt geläufigen Annahme auch dem Spiritus lenis der Griechen, mit dessen Zeichen wir ihm im Folgenden ausdrücken werden.
- 3. Die gehauchten Einsätze. Die Exspiration beginnt schon bei noch geöffneter Stimmritze; die Stimmbänder werden erst, nachdem der erste Exspirationsstoss vorüber ist, zum Tönen eingesetzt. Da die Zeit, welche zwischen dem Beginn der Exspiration und dem Einsetzen der Stimme liegt, sowie die Energie und die specielle Form der Exspiration während dieser Zeit, endlich auch die Art der Annäherung der Stimmbänder selbstverständlich variabel sind, so ergeben sich eine Reihe von Verschiedenheiten, deren Haupttypen hier noch hervorgehoben werden sollen. Purkinje unterschied bereits neben dem gewöhnlichen h einen 'leisen Hauch', welchen er vielleicht mit Recht dem griech, Spiritus lenis gleichsetzt: derselbe ist nach ihm der Laut 'der iedem Vocal vorhergeht. der mit anfangs offener Stimmritze gesprochen wird' (Brücke 11). Hiernach ist dieser Laut wohl zu identificiren mit dem was die englischen Phonetiker gradual glottid nennen und als die gewöhnlichste Art des Vocaleinsatzes bezeichnen (Ellis IV, 1129, Sweet 63). Die Stimmritze durchläuft dabei die Stellungen für stimmlosen Hauch und Flüsterstinme, ehe der Stimmton beginnt, der eigentliche kräftige Impuls der Exspiration aber beginnt erst in dem Momente, wo die Stimme selbst anhebt. Im Deutschen scheint dieser Einsatz kaum vorzukommen, man hört ihn wohl gelegentlich in Interjectionen, wie dem bedauernden oh oder dem erstaunten ah u. dgl., aber man verfällt leicht in denselben, wenn man versucht einen Vocal kräftig, aber ohne den festen Einsatz, zu singen (vgl. die Bemerkung von Sweet a. a. O., und die Ausführungen von Storm 52 f., in denen jedoch für 'leiser Einsatz', 'leise gehauchter

Einsatz' zu setzen ist'. - Beginnt der Exspirationsstoss aber bereits in voller Kraft vor dem Einsatz der Stimme, so entstehen die kräftigeren Hauchlaute, die gewöhnlich mit h bezeichnet werden, und die wir im Folgenden mit' andeuten wollen ( flatus glottid Ellis). Für das deutsche h ist nach den Untersuchungen von Czermak (Wiener Sitz.-Ber., math.-naturw. Cl. LII, 2, 623 ff.) und Brücke (Grundz. 9) wesentlich, dass die Stimmritze auf einem bestimmten Verengungsgrade eine Zeit lang festgehalten wird, wenn man das h auszuhalten sucht: einer Verengungsstufe, die zwischen vollkommener Oeffnung der Stimmritze und deren Verengerung zum Flüstern die Mitte hält, immerhin aber zur Erzeugung eines leisen Reibungsgeräusches Anlass geben kann. Das deutsche h könnte demnach als eine stimm lose Kehlkopfspirans angesehen werden. Beim gewöhnlichen Sprechen aber scheint dieser Stillstand nicht statt zu finden (vgl. Brücke a. a. O.). Neben dem flatus glottid unterscheidet Ellis sodann zunächst noch den jerk (etwa' gepuffter Einsatz'), bei welchem der Hauch mit einem raschen Exspirationsstoss beginnt, dann schwächer wird, ehe noch die Stimme einsetzt. Nach der Beschreibung von Ellis IV, 1130 würde ich das englische h, welches sich deutlich von dem deutschen h unterscheidet, so bezeichnen, aber aus den Bemerkungen von Sweet S. 65 scheint es, dass eher ein dem deutschen & ähnlicher Einsatz gemeint ist. Eine weitere Form ist das heisere h des Arabischen, das nach den Angaben bei Ellis IV. 1130 a auch von Irländern oft gesprochen wird. Hier ist, wie Czermak gezeigt hat, die Bänderglottis geschlossen, der Hauch entströmt nur durch die geöffnet gehaltene Knorpelglottis. Endlich lässt sich theoretisch auch ein stimmhaft gehauchter Einsatz aufstellen, bei der der vollen Stimme der oben S. 27 beschriebene stimmhafte Reibelaut des Kehlkopfs voranginge. Doch habe ich denselben im isolirten Anlaut noch nicht beobachtet, nur als Uebergang von gewissen Aspiraten zu Vocalen in einem armenischen Dialekte (vgl. unten δ 20, 2, a, α).

Disestben Erscheinungen wiederholen sich am Ausgang der Vocale, und wir haben demmach einen leisen, einen festen und (stimmlos) gehauchte Vocalabsätzezu unterscheiden. Bei dem ersten hört entweder die Erspiration auf, während die Stimmbänder noch ruhig in ihrer Lage verharren, oder gleichzeitig mit der Oeffaung der Stimmritze (bei weniger sorgfälliger Articulation entsteht aber leicht statt des leisen

Absatzes der leise gehauchte Absatz, der auch im Deutschen nicht selten ist.] Im zweiten Falle dagegen, den wir wie oben mit dem Spiritus lenis am Schlusse des Vocals bezeichnen wird dem noch kräftig ertömenden Stimmton durch plötslichen, energischen Verschluss ein Ende gemacht, an den sich natürlich wieder eine Explosion anschliest. Wir gebrauchen diesen Absatz z. B. wo wir zwei bennelbarte, namenlich gleiche Vocale scharf von einander trennen wollen, ferner in solchen in ärgerlichem Affect gesprochenen Wörtchen wie da<sup>2</sup>, no<sup>2</sup>; Den hauchenden Absatz, bei dem nach Oeffung der Stimmtritz die Exspiration noch eine Zeit lang fortdauert (der sankritische Visarga), wenden wir ebenfalls oft bei stark betonen auslautenden kurzen Vocalen an, wie in ja<sup>2</sup>, da<sup>2</sup>. Die Stärke des Hauches ist dabei in den einzelnen Fällen sehr versehieden und bedarf stetst der genaueren Specialisring.

A n.m. 1. Auch das K e hl k o p f-r, über welches bereitsoben S. 109 f. da Nothige beigebracht ist, lässt sich unter Umständen als eine specifische Form des Vocalausgangs betrachten, indem sich an den glatten Stimmton des Vocals noch ein Stück intermittirenden Stimmtones ansetzt.

# Liquidae und Nasale.

Auch bei diesen Lauten können die verschiedenen Einund Absätze sämmtlich gebildet werden, doch überwiegt bei
linen fast überall der leise Einsatz. Dies ist leicht begreiflich, da dieselben als Consonanten stets mit schwächerem
Exspirationsäruck als der Sonant (Vocal) ihrer Silbe gesprochen werden, als Sonanten aber nur in Verbindung mit andern Lauten auftreten, welche sich auch mit Vocalen durch
den leisen Einsatz zu verbinden pflegt. So pflegen namentlich
ge hau eht e Einsätze im eigentlichen Sinne des Wortes zu
fehlen, d. h. Verbindungen einer stimmlosen und stimmhaften Liquida u. s. w. Wo ursprünglich ein stimmloser Hauch
und eine Liquida oder Nasal in einer Silbe zusammenstiessen,
hat sich in der Regel diese Gruppe in eine einheitliche stimmlose Liquida resp. stimmlosen Nasal umgesetzt. So werden

z. B. die altgermanischen hl, hr, hn im heutigen Isländischen als stimmlose (und zwar spirantische) r, l, n gesprochen [Hofforv. Kuhn's Zeitschr. XXIII, 531 ff.), die Stimme setzt erst mit dem folgenden Vocal oder höchstens während der Gleitbewegung zu diesem hin ein. Dagegen ist der leise gehauchte Absatz im Wortauslaut in vielen Sprachen sehr verbreitet, z. B. im Dänischen, aber auch im Deutschen kommt er vor. Den fest en Einsatz habe ich bei isolirt anlautenden consonantischen Liquiden oder Nasalen nirgends beobachtet, ausser öfter etwa bei den ablehnenden, namentlich im Affect gesprochenen 'nein: doch ist es nicht unwahrscheinlich, dass die Vocalvorschläge mancher Sprachen vor r, l, m, n durch Annahme einer früheren Aussprache 'r, 'l, m, 'n zu erklären sind (Beispiele aus dem Griechischen z. B. bei Curtius, Grundzüge 4 714 f.). Ueber inlautende 'n, 'l u. s. w. in Sprachen mit 'gestossenem Ton' vgl. § 29, 2.

Anm. 2. Am deutlichsten lassen sich die verschiedenen Ein- und Absätze an den Interjectionen erkennen, die wir durch hm zu umschreiben pflegen. Dieselben sind nämlich offenbar nur durch die Wirkung von Trägheitsgesetzen aus Wörtern wie so, ja, ach u. s. w. hervorgegangen, und zwar so, dass das Ansatzrohr durchaus in der S. 20 f. beschriebenen Ruhelage verharrt und nur die Articulationen des Kehlkopfs und die nöthigen Exspirationsbewegungen ausgeführt werden, Jeder Vocal eines auf diese Weise corrumpirten Wortes muss nothwendig je nach der Lagerung der Vorderzunge zu m oder n werden, jeder begleitende Consonant mit merklichem Exspirationsstrom zum gehauchten Einsatz, nur dass hier der Hauch durch die Nase statt durch den Mund geführt (also zum 'stimmlosen Nasal') wird. Die nahe Zusammengehörigkeit mit jenen Worten wird in jedem Falle noch durch die Uebereinstimmung in der oft sehr charakteristischen Accentuirung angedeutet. So entspricht das 'm? mit langgezogenem, fragend accentuirtem m deutlich einem ebenso betonten so?, ein anderes, nur durch den Accent unterschiedenes einem zustimmenden so oder auch ja, während das kurz gestossene 'm oder 'm' aus dem zweifelnden, gewöhnlich mit musikalisch hohem Ton gesprochenen ja oder ja hervorgeht; 'm' ist 'ach (mit kurzem m), gedehntes 'm oder m entspricht folgerichtig den Formen 'nein oder nein. Man kann auch wieder beide Einsätze in der Folge " combiniren, indem man den Luftstrom des & mit einer Explosion beginnen lässt; so hört man oft "m' mit ganz kurz abgestossenem Stimmton als Laut halb weinerlicher ärgerlicher Ungeduld bei Kindern, auch "m mit circumflectirter oder einfach gedehnter Betonung (§ 29 f.), oder mit offenem Munde 'a für aha (mit Unterdrückung des ersten Vocales) u. dgl. m.

# Spiranten.

Die stimmhaften Spiranten verhalten sich im Anlaut wie die Liquiden und Nasale, nur dass, wie es scheint, hier ein gehauchter Einsatz gar nicht vorkommt. Der feste Einsatz scheint öfter da vorzukommen, wo auf die Spirans noch ein Consonant folgt, also in Verbindungen wie zla, žra u. dgl., doch stehn mir hierüber keine sichern Erfahrungen zur Verfügung. Im Auslaut bekommen die stimmhaften Spiranten (soweit sie eben nicht ganz stimmlos werden) ebenfalls wohl nur den leisen Absatz (d. h. die Exspiration muss mindestens gleichzeitig mit dem Aussetzen der Stimmbänder aufhören) oder den leise gehauchten, d. h. die Stimme erlischt, ehe die Exspiration gänzlich aufgehört hat: der Rest derselben bildet dann noch ein stimmloses Anhängsel zu dem stimmhaften Körper der Spirans (so z. B. im engl. auslautenden v, z, & u. s. w.). Auch ein stärkerer Hauch würde sich natürlich wieder in die entsprechende stimmlose Spirans umsetzen; es würden also Verbindungen von stimmhafter mit stimmloser Spirans entstehen, wie man sie für die Gutturalreihe z. B. in manchen Gegenden Norddeutschlands bei der Aussprache auslautender rg, rch (Burg, durch, mit gutturaler stimmhafter Spirans X statt des r hören kann.

Bei den stimmlosen Spiranten kehrt sich das oben bei Gelegenheit der Vocale S. 129 f. besprochene Verhältniss zwischen Kehlkopf- und Ansatzrohrarticulation natürlich um, insofern die erstere ja für die Bildung der Spirans selbst gar nicht in Betracht kommt. So entsteht hier der leise Einsatz überall da, wo die Exspiration bei offenem Kehlkouf erst nach der Einstellung des Ansatzrohres in die specifische Articulationsstellung beginnt, der leise Absatz, wo sie während der Dauer jener Einstellung erlischt. Die Herstellung eines gehauchten Einsatzes würde absichtliche Verzögerung, die des gehauchten Absatzes absichtlich beschleunigte Aufhebung der Mundeinstellung verlangen: Grund genug dafür, dass dieselben in der Regel nicht angewandt werden. Bei der Combination mit folgendem Vocal, welche Fortdauer des Exspirationsstromes und zugleich Aufgebung der specifischen Mundarticulation fordert, kommt jedoch z. B. der Fall nicht gerade selten vor, dass man ts'a, pf'a, kz'a statt des gewöhnlichen tsa, pfa, kxa spricht (d. h. zwischen dem Erlöschen des specifischen Reibungsgeräusches des s, f, x und dem Eintritt der Stimme liegt noch ein h, resp. stimmloser Vocal); ähnlich entsteht ein s, s, f u. dgl. durch Composition in Fällen wie das heisst, rasch hin, aufheben. Ebenso scheint der feste Absatz nur bei der Combination mit Vocalen mit festem Einsatz vorzukommen (in Verbindungen wie es 'ist, auf' einen, doch' er, mit prononcitrem festen Vocaleinsatz). Festen Einsatz im isolirten Anlaut kenne ich nur in dem aus 'es verkürzten 's 'i' at = es hat' und ähnlichen Fällen. Bei rascher Rede fällen übrigens, namentlich in unaccentuirten Silben, auch diese Unterschiede fast alle fort; man spricht also die letzten Beispiele wie deassis, rasin, auft (bin, sed u. s. f.

#### 4. Verschlusslaute.

Ueber den Einsatz anlautender Verschlusslaute ist kaum etwas Wesentlicheres zu bemerken. Bei den stimmlosen Verschlusslauten besteht er einfach in der völligen Absperrung von Mund- und Nasencanal, und zwar geschieht diese durchaus, che der zur Lautbildung bestimmte Exspirationsstrom beginnt. Bei den stimmhaften Verschlusslauten folgt hierauf das Eintreiben des stimmhaften Exspirationsstroms in den Blindsack, den die Mundhöhle bildet. Es wird auf diese Weise ein sog. Blählaut erzeugt, dessen Einsätze wieder alle die bei den Vocalen auftretenden sein können. Doch kommt gewöhnlich nur der leise, schtener der feste Einsatz desselben vor. Der Act des Verschlusses ist selbst völlig geräuschlos. Es ist also auch z. B. vollkommen gleichgültig, ob bei der Bildung einer Silbe wie pa, ba die Lippen bereits vorher (wie gewöhnlich beim Athmen durch die Nase) verschlossen sind oder ob erst zum Behuf des Sprechens der Verschluss hergestellt wird. Es liegt ausser allem Zweifel, dass das specifische Geräusch des Verschlusslautes hier einzig und allein auf der Explosion beruht (vgl. oben S. 33), die ihrerseits wieder mit dem Absatz im engsten Zusammenhange steht

Der Absatz der Verschlusslaute ist ein wesentlich verschiedener, je nach der Art, in welcher die Explosion herbeigeführt wird, und dies ist für uns die Veranlassung, die Articulation der Verschlusslaute erst hier genauer zu betrechten, wobei allerdinge, da die Verschlusslaute am allerwenigsten isolirbar sind, einiges aus der Berührungslehre gleich mit herangesogen werden muss.

Bei allen Verschlusslauten wird nach der Bildung des Verschlusses die Luft im Mundraum auf irgend welche Weise comprimirt, und diese verdichtete Luft ist es, welche bei der Sprengung des Verschlusses das Explosionsgeräusch erzeugt.

1. Tenues. Bei den Tenues wird in der Regel diese

Compression so erzeugt, dass durch die weit geöffnete Stimmritze das nöthige Quantum Luft aus den Lungen in den Mundraum getrieben wird. Während der Dauer des Verschlusses ist also auch die noch in den Lungen befindliche Luft unter dem Drucke der Exspirationsmusculatur verdichtet. Wird dieser Druck nun in dem Momente der Explosion oder doch möglichst schnell hinterher aufgehoben, so erfolgt nur ein kurzer. rasch abgebrochener Luftstoss. So entsteht die gewöhnliche reine Tenuis mit offenem Kehlkopf, welche jetzt z. B. bei den Slawen und Romanen im Anlaut und Inlaut allgemein üblich, aber auch in Deutschland nicht selten ist. Ihre Bildungsweise lässt sich mit dem leisen Absatz der Vocale vergleichen, und wir können sie daher auch als Tenuis mit leisem Absatz bezeichnen. Erfolgt dagegen die Aufhebung des Compressionsdruckes nicht unmittelbar nach der Sprengung des Verschlusses, so schliesst sich an das Explosionsgeräusch noch ein Hauch an, und es entsteht die Tenuis mit gehauchtem Absatz oder die Tenuis aspirata, deren Laut in Norddeutschland z. B. meistens den Zeichen k. t. p im Anlaut gegeben wird. Die Stufen der Aspiration sind im Uebrigen sehr mannigfaltig, so dass sich eine allgemeine und feste Grenze zwischen der Tenuis aspirata und der Tenuis mit leisem Absatz kaum auffinden lassen wird. Hier müssen wieder die gegensätzlichen Unterscheidungen in den Einzelsprachen als Kriterica Berücksichtigung finden.

Den Dauerlauten mit festem Absatz entspricht endlich eine dritte Art von Verschlussfortes, die Tenues mit Kehlkopfverschluss oder, was dasselbe ist, mit festem Absatz. Bei diesen wird nach der Bildung des Mundverschlusses die Communication des Mundraumes mit den Lungen durch festen Verschluss der Stimmritze abgeschnitten. Die Compression erfolgt dann durch Hebung des Kehlkopfs (theils vermöge seiner eigenen Hebungsmusculatur, theils auch vermöge eines von unten her durch Compression der Luft im Brustraume auf ihn ausgeübten Druckes). Bei der Explosion verpufft dann nur das geringe Quantum Luft, das bisher im Mundraum eingeschlossen war. Deshalb klingen diese Tenues stets sehr kurz und scharf abgestossen; zur Bildung eines nachfolgenden Hauches ist nie eine Gelegenheit geboten. Wir bezeichnen sie als k, t, p u. s. w. - In Europa scheinen sie übrigens im Ganzen nicht häufig zu sein. Bisher habe ich sie mit Sicherheit selbst nur im Armenischen in der Aussprache von Tiftis und Erzerum und im Georgischen beobachten können. Die Hebung des Kehlkopfs ist hier eine sehr energische, sie beträgt reichlich  $\frac{1}{2} - \frac{3}{14}$  Zoll.

Als Beispiele unaspirirter Tenues mit offenem Kehlkopf kann man die k, t, p der Romanen und Slawen hinstellen, denen die schweizerischen p, t, k im Winteler'schen Sinne ungefähr gleichkommen. An diese reihen sich sodann die unaspirirten stimmlosen Laute an, die in den meisten mittelund süddeutschen Mundarten für p, t, dialektisch auch hie und da, z. B, in Sachsen, für k, endlich auch oft für b, d, a gebraucht werden. Doch unterscheiden sich diese letzteren von den romanisch-slawischen Tenues durch einen stumpferen, matteren Klang der Explosion. Nach den Angaben von Merkel über die sächsischen Laute hat man dieselben irrthümlich oft zu den Tenues mit Kehlkopfverschluss gerechnet. Wahrscheinlicher beruht der Unterschied vielmehr in der Verschiedenheit des Verhältnisses zwischen der Exspiration und der Sprengung des Verschlusses. Bei den schärfer klingenden romanisch-slawischen Tenues scheint die grösste Druckstärke auf den Moment der Explosion zu fallen. Die schliessenden Theile des Sprachorgans (also z. B. beim p die Lippen) sind dem entsprechend in diesem Momente noch fest auf einander gepresst und der Verschluss wird mehr gewaltsam durchbrochen. Bei jenen mitteldeutschen Lauten aber scheint im Momente der Explosion der Exspirationsdruck nachzulassen (seine grösste Stärke liegt im Innern der Pause) und die articulirenden Theile werden mehr durch eigene Muskelwirkung von einander getrennt, als durch den Luftstrom gesprengt. Der Exspirationsdruck während der Dauer der Verschlussstellung braucht deswegen nicht geringer zu sein, als bei den schärfer explodirenden Arten der Tenues.

Als Beispiele schwacher Aspiraten können z. B. die k, t, p des Englischen nach der normalen Aussprache gelten, und zwar sowohl im Anlaut wie im Inlaut (doch habe ich von Schotten gelegentlich auch unaspirirte anlautender Tennes gehört, wie in time, tell). Starke Aspiration zeigen dagegen z. B. die anlautenden k, t, p in der irischen Aussprache des Englischen. Schr stark ist ferner die Aspiration der dünische k, t, p im Anlaute, sodass, wie sehon Storm S. 44 bemerkt, toft beinahe wie deutsches z klingt.

Anm. 3. Weiteres hierüber s. § 20, 2. — Ueber das Bestehen oder Fehlen eines Kehlkopfverschlusses entscheidet leicht ein einfaches, nach meinen Angaben bereits von Grützner S. 211 beschriebenes Experiment, Man stecke ein feines Röhrehen (eine nicht zu starke, auf beiden Seiten offene Federspule genügt zwischen die Lippen und spreche dann mehrmals die Silben pa oder p'a aus. Trotz des Ausströmens der Luft durch das Röhrehen kann man deutlich den Eindruck eines p oder p' erzielen (ebenso gelingt das Experiment bei ba), zum Beweis, dass fortwährend von den Lungen aus mehr Luft zuströmt, als durch das Röhrchen abfliesst, dergestalt, dass die eingeschlossene Luft immer eine stärkere Compression besitzt als die äussere. Ein p'a aber gelingt nicht, weil bei Kehlkopfschluss die Luft im Mundraum sich sofort mit der äusseren Luft in's Gleichgewicht setzt. Man hört also zunächst nur das kurze Zischen der entweichenden Luft, dann den Vocal mit festem Einsatz, die Trennung der Lippen geht ohne Explosionsgeräusch vor sich. Schliesst man die aussere Oeffnung des Röhrchens mit dem Finger. während man ein gewöhnliches p articulirt, so entweicht die Luft bei der Oeffnung dieses Fingerschlusses in andauerndem Strome, dessen Dauer bei dem Ansatz zu aspirirtem p' noch gesteigert wird. Bei wirklichem p' aber verpufft das geringe Quantum comprimirter Luft im Mundraum fast momentan.

2. Mediae. Mediae werden, ihrer ganzen Stellung im Systeme entsprechend, nur mit leisem Abstz gebildet. Bei der stimmhaften Media genigt je zur Explosion schon die geringe Luftmenge, welche währeud der kutzen Dauer des Mundwerschlusses durch die zum Tönen verengte Stimmritze in die Mundhöhle eingetrieben wird, und wenig bedeutender sit der Luftdruck bei der stimmlosen Media mit offenem Kehlkopf. Die Verschiedenheit von der entsprechenden Tenus mit leisem Absatz ist also namentlich im solirten Auslaut keine grosse, und beide Lautarten können daher von ungeübteren Beobachtern leicht verwechselt werden.

Anm. 4. Beräglich des zeitlichen Verhältnisses des Stimmtones des stimmhaften Medies zu Verschluss und Erplosion ist übrigens noch zu bemerken, dass derselbe mindettens den Verschluss um einen Monent überdasern, d. h. dass überhaupt ein Bilshaut (S. 136; gebildet werden muss. Wir rechnen also auch digienigen (auslautenden) Medielae noch zu den stimmhäften, bei denen die Explosion seblus erst sind als stimmlos zu bezeichnen, bei welchen Verschluss und Explosion ohne Stimmbildung erfolgen.

## § 18. Die Berührungen benachbarter Laute im Allgemeinen.

An die Spitze der Betrachtung aller Lautcombinationen ist billig der zuerst von Winteler, Kerenzer Mundart S. 131 ff. genauer ausgeführte und formulirte Satz zu stellen, dass bei der Berührung zweier Laute die beiden gemeinschaftlichen Bewegungen thunlichst nur einmal ausgeführt werden. Dies gilt sowohl für die Articulation im engeren Sinne (Kehlkopf- und Mundarticulation) wie für die Respiration.

Für die Lehre von den Uebergängen ergibt sich daraus der specielle Satz, dass der Regel nach jeder folgende Laut mit dem Eingange beginnt, welcher dem Ausgang des vorhergehenden Lautes correspondirt. So bezeichnen also ka, ka ka im Folgenden die Verbindung einer Tenuis mit leisem. festem, gehauchtem Ausgang, mit einem Vocale mit leisem, festem, gehauchtem Eingang. Es bedarf daher der Uebergang auch nur einer einfachen Bezeichnung. Im ersteren Falle schliessen sich die beiden Nachbarlaute so innig an einander an, dass nichts Fremdartiges zwischen ihnen wahrgenommen wird; wir nennen deshalb diesen Uebergang den directen. Solche directe Uebergänge haben wir z. B. in den Diphthongen, wie ai, au, oder Verbindungen wie al, ar etc. Für die sonstigen Verbindungen ergeben sich die Bezeichnungen der festen und gehauchten Uebergänge von selbst.

Unter den sonstigen Fällen verdienen sodann namentlich die Berührungen ganz oder theilweise homorganer Laute besondere Berücksichtigung, weil gerade hier jener Satz vielleicht die weitgreifendste Gültigkeit hat; ausserdem dieienigen Fälle, wo nicht nur die nothwendigen, specifischen Articulationsfactoren, sondern accessorische jenem Gesetze sich fügen. Dahin gehören insbesondere die Vorausnahmen specifischer Articulationen folgender Laute bei der Bildung vorausgehender Laute, wie das z. B. bei der Mouillirung und Rundung geschieht (6 23).

# § 19. Die Berührungen von Sonoren.

Allen Sonoren ist als Factor der Articulation der Stimmton gemeinsam. Dieser tönt in der Regel während der Bildung der beiden Nachbarlaute ununterbrochen fort, der Uebergang von dem einen Laut auf den anderen wird also nur durch einfache Umstellung der Ansatzrohrorgane gebildet.

Eine Unterbrechung des Stimmtones findet nur statt, wenn

die beiden Laute absichtlich durch den Spiritus asper oder lenis geschieden werden.

An Einzelfällen ist noch das Folgende zu bemerken.

## 1. Verbindung zweier Vocale.

Vocale, welche zwei verschiedenen Silben angehören, werden dadurch schon hinreichend auseinander gehalten, dass der zweite durch einen deutlich getrennten neuen Exspirationshub eingeführt wird. Der Gleitlaut ist dabei kaum vernehmbar, weil zwischen den beiden Stössen die Exspiration sehr geschwächt ist. Ausserdem kann aber auch noch fester Kehlkopfverschluss zur Trennung der beiden Laute verwandt werden (also entweder 'a-i, 'a-o, 'o-e, oder 'a'i, 'a'o, 'o'e u. s. w.). Gehauchter Uebergang (a i, a o etc.) ist in den indogermanischen Sprachen meist ein Rest eines einst zwischen beiden Lauten ausgesprochenen oralen Consonanten (im Deutschen z. B. Rest einer gutturalen Spirans, im Griechischen und anderwärts Rest eines s u. dgl.). Man unterscheide wieder die verschiedenen Stufen der Stärke des Hauches: einen schwachen Hauch (leise gehauchten Uebergang) findet man nach Storm und Sweet (bei Storm S. 53) oft im Französischen als Aussprache des aspirirten h, aber auch oft zwischen einfachen Nachbarvocalen, wie in Baal, fléau etc. Beim schnelleren Sprechen herrscht indess wohl in den meisten Sprachen die erstgenannte Art der Aufeinanderfolge mit continuirlichem Stimmton vor, und dass das auch in den früheren Sprachperioden so gewesen ist, zeigen die vielen Contractionen von Vocalen an, welche bei Annahme einer Aussprache mit Kehlkopfverschluss oder Hauch zwischen beiden Lauten nicht erklärlich sein würden.

Neben diesen lockerern Aufeinanderfolgen kennt die Sprache aber noch zwei Reihen von engern, einsilbigen Vocalverbindungen, die herkömmlicher Weise als Diphthonge und Verbindung von Halbvocalen mit nachfolgenden Vocalen bezeichnet werden. Beide Ausdrücke bedürfen noch einer kurzen Erfätuterung.

# a. Diphthonge.

Unter einem Diphthong versteht man eine einsilbige, d. h. mit demselben Exspirationsstoss hervorgebrachte Verbindung zweier einfacher Vocale, deren erster den stärkeren Accent trägt.

Für die Bestimmung der wahren Geltung eines beliebigen Diphthongs ist die genaue Ermittelung seiner Componenten, d. h. desjenigen Vocallauts, mit welchem der Diphthong beginnt, und desienigen, mit dem er schliesst, die erste Vorbedingung. Der die beiden Componenten verbindende Gleitlaut ergibt sich dann von selbst, da der Uebergang auf dem kürzesten Wege erfolgt. Der Ermittelung der Componenten stellen sich aber in der Regel zunächst ziemlich grosse subjective Schwierigkeiten entgegen, weil wir infolge des Zurückbleibens der Schrift hinter der Entwickelung der gesprochenen Diphthonge diesen meist ganz andere Bestandtheile zuzuschreiben pflegen, als ihnen in Wirklichkeit zukommen. So bieten, wenigstens in vielen Strichen Deutschlands, die meisten der in der Schrift auf -i, -u ausgehenden Diphthonge in der Aussprache e (a), o als zweiten Componenten; ai (ei), au, eu (üu), oi werden also z. B. als ae1, ae2, æe; ao1, ao2, o201, o2u; o201 (uo), o201 (o201), ao1 etc. etc. gesprochen (wobei natürlich im Einzelnen noch vielfache Schattirungen in beiden Componenten zu beobachten sind). Den wahren Endlaut richtig herauszuhören, resp. durch längeres Verharren in der specifischen Articulationsstellung desselben zum Gehör zu bringen, erfordert ziemlich viel Uebung, namentlich bis man gelernt hat sich vollkommen von der durch das Schriftbild erweckten und durch die lange Gewohnheit gefestigten Vorstellung zu emancipiren, als müsse ein i oder u in ienen Lautmassen enthalten sein.

Anm. 1. Wem es noch an Uebung gebricht, der kann sich durch nei ninfaches Experiment, das Auflegen eines oder zweier Fliager auf die Vorderrunge, von der Wahrheit des Gesagten leicht überzeugen. Man kann dann immer noch vollkommen gute und deutliche Diphthonge (wie ai, au in der gewöhnlichen mitteldeutschen Aussprache) herrorbringen, nicht aber i und u: zum besten Beweis dafür, dass dieselben ehen in jenen Diphthongen fehler.

Ein allgemeineres Abstandsminimum oder -maximum der Componenten lästs sich nicht angeben. Für Deutschland trifft im Grossen und Ganzen wohl der Satz zu, dass dieselben nicht so weit auseinander liegen als die Vocale, welche die landläufige Schrift als Componenten erscheinen läst. Doch fehlen auch Verbindungen wie ei, au, iu, ui, welche wohl ziemlich die Abstandsmaxima derstellen, keineswegs. Nach der Minimalseite zu liegen z. B. die sog. langen Vocale des Englischen (he, who, no, say), welche in Wirklichkeit durchaus diphthongischen Charsket haben, indem bei ihnen gegen den Schluss hin stärkere Verengungen eintreten. So stellt der Laut in he einen Diphthong aus etwas offnerem und etwas geschlossenerem i dar, der in who eine ähnliche Verbindung zweier u (Sweet bezeichnet das zweite Element inconsequent hier als consonantisch, schreibt also iy, uw, während er sonst den Endlauten der Diphthonge die Vocalzeichen belässt), no enthält ein ou, say ein ei etc.

Ebensowenig lassen sich bestimmte theoretische Vorschriften über die Qualität eines, namentlich des letzten Compouenten geben; doch pflegt man aus praktischen Gründen eine Zweitheilung, in echte und unechte Diphthonge, vorzunehmen. Zur ersten Gruppe gehören Formen wie ai, ei, au, ou, d. h. solche, deren zweiter Component stärkere Mundverengung hat als der erste, zur zweiten Gruppe z. B. die noch jetzt in verschiedenen Abstufungen namentlich in schweizerischen Mundarten erhaltenen mhd. ie, uo, üe, bei denen das umgekehrte Verhältniss stattfindet (die süddeutschen ie, uo, üe sind zum grossen Theil zweisilbig, je, uo, üe etc.). Historisch erklärt sich diese Theilung dadurch, dass sämmtliche den ältern indogermanischen Sprachen eigenen Diphthonge stets i, u an zweiter Stelle hatten, während sich die sog, unechten Diphthonge erst später aus monophthongischen e, o entwickelt haben. Physiologisch aber ist sie insofern zu rechtfertigen, als die engeren Vocallaute vermöge ihrer Articulation mit weniger Klangfülle begabt sind (§ 26) als die weiteren, und daher geeigneter erscheinen können, die schwächer accentuirte Stelle im Diphthongen einzunehmen. Dass jene Verbindungen wie ie, uo überhaupt nicht diphthongisch, sondern nur zweisilbig ausgesprochen werden können, wird wohl nur von solchen behauptet, welchen die nöthige Uebung in der Hervorbringung dieser Lautgruppen fehlt. -Uebrigens gebrauchen einige den Namen unechte Diphthonge abweichend für Diphthonge, deren erster Component lang ist.

Endlich ist auch die Quantität beider Componenten frei gegeben, d. h. jeder von ihnen kann alle Stufen vocalischer Länge bis herab zu Null = Reduction, s. § 24, 2) durchlaufen. Diphthonge mit kurzem ersten Componenten sind z. B. die gewöhnlichen deutschen ai, au, engl. ai, au in high, now; langen ersten Componenten haben z. B. engl. he, who, gewiss auch altgriech. α, η, ω, αν, ην, ων (neben αι, ει, οι, αν, εν, ov) und die sanskr. Vrddhidiphthonge. Langen zweite Componenten neben kurzem ersten haben z. B. die schwäb. ei, ou = mhd. î, û, u. dgl. Genaueres s. unten unter 'Quanțität'. § 28.

Ein Diphthong sext sich nach diesen Erötterungen zusammen aus einem sonantischen (silbenbildenden) und einem consonantischen (unsilbischen) Vocal. Die Einsilbigkeit wird der Vocalgruppe dadurch verliehen, dass die Expaintion sich nach dem Ende zu derart continuirlich abstuft, dass nirgends eine deutlich merkbare Verstärkung eintritt. Es folgt daraus, dass es Fälle gibt, wo man über die Geltung der Lautfolge, ob Diphthong (d. h. einsilbig) oder zweislibige Folge schwanken kann (vgl. dazu § 29).

# Triphthonge.

Was man neben den Diphthongen häufig noch als eine besondere Kategorie der Triph th on ge aufstellt, hat grossentheils kein Anrecht auf diesen Namen, wenn derselbe eine Analogier au dem der Diphthonge in dem oben festgestellten Sinne bilden soll. Die meisten der hierher gezogenen Verbindungen, wie die iei, iem mancher romanischer Sprachen, sind entweder nicht einsilbig, oder der Accent ruht erst auf dem zweiten Laut. Wirkliche Triphthonge müssen wie die Diphthonge mit einem silbenbildenden Vocal beginnen und diesem die beiden andern Vocallaute consonantisch nachfolgen lassen. Der Art sind z. B. die schweizerischen üzei in bilavije blühen etc. (Winteler 165, Stickelberger, Schaffhauser Mundart 19).

Anm. 3. Wenn ein Diphthong wie ai einer Verbindung wie al parallel geht (s. unten unter 2), so ist ein Triphthong wie äß i einem einsilbigen ail, arl etc. analog.

#### b. Halbyocale.

Unter Halbvocalen verstehen wir die uuter dem Einfluss der Accentlosigkeit zu consonantischer (unsilbischer) Function herabgesunkenen Vocale. Der Ausdruck Halbvocal gehört, wie man sieht, lediglich der Functionslehre an, und sagt nichts anderes aus als 'unstlibisch gebrauchter Vocal'. Der sog, Halbvocal ist qualitativ ebensogut ein Vocal wie der 'Vollvocal', d. h. beide sind Sonorlaute, aber in verschiedener Function beziglich der Silbenbildung.

Nach dem eben über die Diphthonge Erörterten ist es sofort klar, dass die zweiten Componenten der Diphthonge streng genommen als Halbvocale zu betrachten sind. Die Praxis hat aber diese Auffassung sich nicht angeeignet, da sie ben die 'Diphthonge' als etwas für sich Bestehendes, mit sonstigen Lautverbindungen nicht zu Parallelisirendes betrachtet. Man fplegt also den Ausdruck Halbvocal factisch nur anzuwenden, um einen consonantischen Vocal vor einem silbeichlidenden Laute zu bezeichnen. Bezeichnen wir die unstlichen Vocale durch untergesettes -, 3 os spricht man also nur in Fällen wie ja, ya, nicht aber bei aj, ay von den Halbvocalen i. u.

Ann 4. Wir gebruschen, wie man sieht, das Wort Diphthong unsehliestlich in dem Sines, wie es in der Terminologie der alteren Grammatik, namentlich der Inder, Griechen und Lateiner üblich gewesn ist. Die neuere Praxis und einige Phonetiter (g. B. auch 8 weet verallgemeinern aber das Wort um Thell, indem sie alle einstlibigen Verbindungen sweier Vocale Diphthonge nene, also uuch z. B. ja. Man unterscheidet dann wohl fallende Diphthonge, bei denen der accentuiter Vocal voransteht, wie in a.; au (die wärer unsere gelleichen Diphthonge) und steigende, bei denen der Halbvocal die Gruppe beginnt, wie in ja. ya.; letterer Verbindungen aind ammentlich in den romanischen Sprachen häufig, vgl. z. B. franz. ie, oi., ital. w., span. we etc.

Nach den oben S. 143 gemachten Bemerkungen über die natürliche Klangfülle der verschiedenen Vocale (Näheres darüber s. § 26) ist es leicht erklärlich, dass ein Vocal um so beser zu halbvocalischer Function sich eignet, je enger seine Oseffung ist, und dass der Halbvocal vor einem Vocale in der Regel (oder stets?) enger ist als der letztere. Hiermit hänge se auch zusammen, dass meist nur Verbindungen von de Form [a, ya, iu, yi, aher nicht solche wie at, yu üblich sind (vgl. jedoch § 24, 2 und unten Anm. 6). Soll vor einem Vocale wie j, u u. s. w der oorrespondirende Halbvocal gebüldet wer-

den (also Gruppen wie ji,  $\kappa u$ ), so wird der Halbvocal stets etwas geschlossener eingesetzt als der Vocal, sodass hier zum Theil Engengrade erreicht werden, welche bei den silbenbildenden Vocalen derselben Sprachen sonst nicht üblich sind.

Die Analyse der Halbvocale vor Vocalen bietet dieselben Schwierigkeiten wie die Erkennung des zweiten Componenten von Diphthongen. Am häufigsten erscheinen als Halbvocale i und u, weil dieselben an sich wegen ihrer starken Engenbildung geringe Klangfülle haben. Aber auch andere Vocale, z. B. e und o, werden genugsam als Consonanten verwendet (ea, pa), wie man durch das oben in der Anm. 1 bezeichnete Experiment leicht nachweisen kann.

Steht ein consonantisch verwendharer Vocal zwischen zwei andern Vocalen, z. B. aia, aua, so hängt es ganz vom Accent und von der Vertheilung der Exspiration ab, ob diese Lautfolge als ái-á, áu-á oder als á-já, á-uá oder endlich als ái-já, au-ua empfunden wird. Im ersten Falle wird das i. u noch mit demselben Exspirationsstoss hervorgebracht, wie das erste a und schliesst sich mit diesem zum Diphthongen zusammen; im zweiten Falle tritt die Herabsetzung der Exspiration schon nach dem ersten a ein, und i, u bilden den consonantischen Vorschlag vor dem zweiten; im dritten Falle wird die erste Hälfte des länger ausgehaltenen i. u mit dem ersten, die zweite mit dem zweiten Exspirationshub gebildet. Die Uebergänge bleiben überall dieselben, und streng genommen wird sich in jedem Falle die Existenz eines Halbvocales nachweisen lassen; freilich kommt derselbe als solcher eben nur unter gewissen Accentbedingungen deutlich zum Bewusstsein (namentlich wenn das zweite a stärker betont ist als das erste). Mit den spirantischen j und w, die sich durch stärkere Engenbildungen häufig aus den Halbvocalen i, w entwickelt haben. dürfen diese ja nicht verwechselt werden (vgl. S. 119 f. 125).

Anm. 5. Eine Reihe genauerer Bestimmungen über wirklich beobenkter Diphthonge und Halbrocelle findet sich namentlich in Ellit viertem Band und den verschiedenen Analysen von Sweet, besonders auch in dessen Handb. 8.6 8f., sowie bei Landell 123 ff. Ungemein reich an Diphthongen sind in Deutschland die westfälischen Mundarten, Dillinghaus, Westfäl. Grammatik, Berenen 1577, 8. 23 ff. zählt folgende auf: ai, si, ai, au, au, äu, äü, su, su, su, so, oe, ie, iu. au, ou, äu, äü, ai. au. Bei der Untersuchung der Diphthonge ist namentlich auch darauf zu sehten, dass in ihnen sehr gewöhnlich Vocale zusammenteten, die isolitri in der betreffenden Spreche gar nicht existiren.

Anm. 6. Zur Beurtheilung der Diphthonge und Halbvocale ist es schr wesentlich, den Weg zu verfolgen, den die Zunge beim Uebergang surücklegt; ob sie z. B. einfach innerhalb einer Verticalreihe der Vocale aufsteigt, wie bei ei, oder sich senkt wie bei ie, oder ob sie sich vorwärts bewegt, wie bei ui, oder rückwärts wie bei iu, oder ob die Bewegung eine combinirte ist; z. B. steigend und nach vorn bei ai, fallend und nach hinten wie bei ia; auch die Engenbildung an den Lippen ist wichtig. Durch diese beiden Bewegungsmomente und die deraus resultirende Verengung der Ausflussöffnung wird nämlich die natürliche Schallfülle der betreffenden Laute bedingt, und von dieser hängt wieder die Leichtigkeit ab, mit der sie sich zu einer einsilbigen Verbindung zusammenschliessen lassen. Diphthonge mit steigender Zunge sind am leichtesten einsilbig zu halten; bei horisontaler Bewegung der Zunge bildet Vorschiebung besser einheitliche Diphthonge als Rückziehung (vgl. z. B. a2e1 mit e1a2), am wenigsten eignen sich Verbindungen, bei denen die Zunge sich senken muss, wie ia u. dgl. Für die Halbvocale vor Vocalen drehen sich diese Regeln natürlich um: ein @i bringt, wie schwach man das @ auch nehmen mag, doch immer den Eindruck eines ei hervor (Sweet S. 70), vgl. die schwäbische Aussprache der ei, ou, bei denen oft das zweite Element stark überwiegt. Bei Verbindungen wie ig etc. findet leicht eine Verschiebung des Accentes auf den zweiten, schallkräftigeren Laut statt, vgl. z. B. die nord. ja, jö, jo, ju aus ia, io, io, iu; Achnliches findet sich auch im Englischen; so wird z. B. ags. as im Dialekt von Westmoreland durch ja aus ia aus [schott.] a diphthongirt) vertreten. Im Süden hört man nicht selten jat für ich (geschrieben -ere, -ear, -ea etc.), meist mit ganz schwachem, nahezu verschwindendem i-Laut; s. B. je year, 'je here (' i tonlos, spirantisch), auch kliji clear, thaft cheerful, atidija idea u. dgl. habe ich gehört. Dahin gehören wohl auch die von Storm S. 114 besprochenen Formen wie set sure, piet pure, mit Ausfall des u (durch u hindurch?

Nasal irte Halbvocale erscheinen häufig als zweite Glieder von nasalirten Diphthongen, z. B. in den süddeutschen Mundarten. Nasalirtes i neben reinem i findet sich nach Böhtlingk im Jakutischen, z. B. in ağı Sinde neben ağı Schöpfung; nach Sweet S. 47 wird es im Französischen oft bei nachlässiger Aussprache für an (moullirtes n) gebraucht.

Als stimmlose Halbvocale dürfen ihrer unsilbischen Function nach die ħ bezeichnet werden, die oben ihrer Qualität nach als stimmlose Vocale gefasst wurden. Sie erscheinen am gewöhnlichsten vor oder nach entsprechendem Vollvocal (S. 101 f.), aber oft entstehen sie auch unter dem Einflusse stimmloser Nachbarlaute aus stimmhaften Halbvocalen, und treten dann vor beliebigen Vocalen auf. So finden wir stimmloses us im engl. wh in which, what u. s. w., tonloses i in engl. pure, cure, franz. pied, pion, fiens u. s. w. und vielen shahichen Fällen in andern Sprachen. Streng genommen sollten diese

stimmlosen Halbvocale kein Reibungsgeräusch haben, aber sehr leicht mischen sich bei stärkerer Engenbildung und stärkerem Hauch (namentlich beim i) solche bei, und es vollzieht sich ein Uebergang zum Geräuschlaut (7, 8 u. dgl., vgl. z. B. die landläufige englische Aussprache von Wörtern wie nature, creature etc. mit ty oder ts).

## 2. Verbindungen von Vocalen mit Liquiden und Nasalen.

Auch hier haben wir es hauptsächlich nur mit den einsilbigen Verbindungen zu thun. Diese sind den Verbindungen zweier Vocale vollkommen analog, nur mit der Einschränkung, dass nach den Gesetzen über die Abstufung der Schallfülle (§ 26) die Liquidae und Nasale in fast allen Fällen die unbetonten, consonantischen Glieder der Verbindung sind. Dass wir Gruppen wie al, ar, am, an, an (genauer geschrieben al, ar, am, an, an, um die unsilbische Geltung des an zweiter Stelle stehenden Sonorlauts zu bezeichnen) nicht auch als 'Diphthonge' auffassen, liegt grossentheils bloss an der Gewohnheit, 1, r, m, n, p als 'Consonanten' zu bezeichnen, die mit einem 'Vocale' nicht eine derartig homogene Verbindung eingehen können wie zwei 'Vocale' unter einander. Eine gewisse praktische Berechtigung hat allerdings die Abtrennung dieser Verbindungen von den vocalischen Diphthongen, weil die Liquidae und Nasale ihrer Articulation und ihrem Klange nach von den Vocalen allerdings so weit abstehen, dass sie mit denselben für unsere Empfindung nicht zu einer so homogenen Lautmasse zusammenschmelzen, als das bei reinen Vocalverbindungen möglich ist. Am besten verschmilzt noch das l. namentlich wenn es starke Oeffnung hat (darum gehen al, ol so häufig geradezu in au, ou, anderwärts in ai, of etc. über). Auch die ungerollten r geben sehr einheitlich klingende Verbindungen, bei den gerollten bringt das Rollen, bei den Nasalen der Nasalklang etwas dem Vocale nicht Homogenes, und deshalb mehr als getrennt Empfundenes in die Verbindung. Aber Nasalvocal + Nasal klingen wieder gut einheitlich.

Zweisilbige Verbindungen von Vocal + Liquida oder Nasal bedürfen hier keiner weiteren Erörterung.

# Verbindungen von Liquiden und Nasalen untereinander.

Ueber diese Verbindungen ist an dieser Stelle kaum etwas zu bemerken, da Erörterungen über ihre relativen Functionen als Sonanten und Consonanten erst weiter unten angestellt werden können. Ebenso wird über die sogenannte Gemination erst in § 29 das Nöthige zur Sprache gebracht werden.

## § 20. Berührung eines sonoren Lautes mit Geräuschlauten.

# Sonore und Spiranten.

a. Stimmhafte Spiranten. Diese verhalten sich bezüglich des ihnen mit den Sonoren gemeinschaftlichen Factors, des Stimmtons, durchaus den Halbvocalen, Liquiden und Nasalen analog, d. h. der Stimmton wird in der Regel continuirlich durch die Lautverbindung durchgeführt, und während seiner Dauer die Umstellung der Mundorgane vollzogen; also auch hier herrscht der directe Uebergang vor. Der einzige Unterschied zwischen unserer Gruppe und den Gruppen mit Liquida oder Nasal besteht darin, dass bei den Spirantenverbindungen schallbildende Engen im Ansatzrohr hergestellt werden müssen an Stelle der nicht schallbildenden Engen bei den erstgenannten Lauten. Da übrigens manche Sonorlaute, namentlich die r und manche Halbvocale mit starker Engenbildung, leicht accessorische Nebengeräusche entwickeln, andererseits die specifischen Geräusche der Spiranten durch Reduction sehr geschwächt werden können, so ergibt sich leicht, dass die beiden Gruppen sich vielfach berühren können.

b. Stimmlose Spiranten. Bei diesen muss neben der Aufhebung resp. Bildung der spirantischen Enge (sa-as) auch noch der Einsatz resp. Absatz des Stimmtons ausgeführt werden. Im Deutschen ist es üblich, den Stimmton plötzlich ein- resp. abzusetzen, und genau gleichzeitig mit der ebenfalls rasch ausgeführten Umstellung der Mundorgane, wenn der Sonorlaut Sonant ist, z. B. also in Verbindungen wie sa. as. Die Verbindung geschieht also mittelst des directen Uebergangs. Gehauchter Uebergang ist seltener; abgesehen von Fällen der Composition von Grenzlauten ursprünglich getrennter Silben, wie sat für es hat (S. 136), finden sich im Deutschen gelegentlich Typen wie a's mit schwachem Hauch zwischen auf s. Sie entstehen dadurch, dass die spirantische Enge für das setwas später gebildet wird, als der Stimmton abgesetzt wird. Auch die armenischen 'aspirirten Affricatae' § 21, 1 haben bisweilen einen deutlichen Hauch zwischen der Spirans und dem folgenden Vocal, is' a, is' a etc. Festen Uebergang, a's, finden wir wieder in Sprachen mit 'gestossemen Ton' (§ 39).

Ist der Sonorlaut aber ein Consonant, so wird derselbe häufig durch den stimmlosen Nachbarlaut ebenfalls stimmlos gemacht, wenigstens setzt bei Verbindungen wie sla, sna der Stimmton oft erst n ach. der Einstellung des Mundes für 1, n etc. ein, sodass der Eingang des 1, n noch stimmlos gebildet wird. In Gruppen wie als, ans findet dann das ungekehrte Verhältniss statt, der Stimmton erlischt, ehe die Einstellung für 1, n aufgehoben wird, wir erhalten dann 1, n mit stimmtonsem Ausgang. Ob diese stimmlosen Ein- und Ausgänge spirantische Reibegeräusche entwickeln, hängt von der Energie der Ekspiration und dem Grade der Energieder Ekspiration und dem Grade der Energieder Standisch und dies ist wohl der Grund, warum dies stimmlosen Theile der Sonoren so sleicht übersehen werden

Ann. 1. Ueber stimmlose (reducirte) Halbvocale an dieser Stelle vgl. oben S. 147.

# 2. Sonore und Verschlusslaute.

a. Der Verschlusslaut vor dem Sonoren. Mit demselben Exspirationshub, welcher den Verschluss des vorausgehenden Explosivlautes durchbricht, muss auch der folgende Sonorlaut erzeugt werden, sobald sich beide Laute vollkommen einheitlich zu einer Silbe verbinden sollen. Die betreffenden Verbindungen lauten ganz anders bei der Vertheilung auf verschiedene Silben, und es treten in dem letzteren Falle Combinationen verschiedener Ein - und Absätze entgegen der S. 139f. erwähnten allgemeinen Regel auf. So ist z.B. einsilbiges ka (d.h. k+a mit festem Uebergang, S. 137f. u. ö.) zu unterscheiden von deutschem k-'a oder k-'a etwa in hack-ab, d. h. 'ak-'ap oder 'ak-'ap, in denen das k leisen resp. gehauchten Absatz hat; allerdings spricht man gewöhnlich bei rascherer Rede nicht so, sondern a-kap, kaum auch 'a-kap. Nicht gleich pa ist deutsches p-'a oder p-'a in ab-halten, d. h. ap- altn oder ap- altn bei deutlicher Markirung der Silben, obwohl man in schneller Rede auch hier wieder gewöhnlich a-pal-tn abtheilt. Wir haben es hier wieder nur mit den durch einen einheitlichen, continuirlichen Exspirationsstoss hervorgebrachten Verbindungen zu thun.

a. Stimmhafte Explosivlaute (stimmhafte Mediae). Da bei der Verbindung stimmhafter Mediae mit nachfolgenden Sonoren der Stimmton als gemeinschaftlicher Factor forttönen muss (vgl. oben S. 140, 147), so verbietet sich die Anwendung des festen Uebergangs meist von selbst (ausser im Falle der Composition, z. B. in gib-'im neben vielleicht ebenso häufigem oder häufigerem qi-bim, sofern nicht, wie das im Deutschen am gewöhnlichsten ist, gi-pim dafür eintritt). Durchaus die gewöhnlichste Form ist die des directen Uebergangs, d. h. der Blählaut und der folgende sonore Laut bilden eine continuirliche Einheit. Doch ist zweierlei hierbei zu beachten. Einmal scheint es, dass bei der Bildung des Blählautes die Stimmbänder nicht so fest zum Tönen eingesetzt sind wie bei der Bildung von Sonoren; möglicherweise ist auch bei den hauchlosen stimmhaften Medien die Knorpelglottis geöffnet, wie sich dies bei gewissen Verschlusslauten mit stimmhaft gehauchtem Uebergang constatiren lässt. Andererseits wird der Blählaut um so schwächer, je mehr er sich seinem Ende, d.h. der Explosion, nähert, weil mit der zunehmenden Verdichtung der Luft im Mundraum die Stimmbänder immer weniger energisch ansprechen. Mit der Explosion setzt dann der Stimmton wieder voll ein, indem bei etwa vorhandener Oeffnung der Knorpelglottis diese zugleich geschlossen wird. Der Contrast zwischen dem Moment vor und dem nach der Explosion führt dabei leicht zu der Annahme, dass der Blählaut vor der Explosion erlösche und die Stimme nach derselben wieder neu einsctze. Die Auscultation des Kehlkopfs zeigt aber, dass in Wirklichkeit nur eine Schwächung und nachfolgende Verstärkung des Stimmtons eintritt.

Schwierigkeiten bereitet die Analyse der sog. Med ine aspiratae, d. h. der Mediae mit ge hau cht em Absatz, welche namentlich im Sanskrit und den neuindischen Mundarten 
vorliegen und bereits in dem indogermanischen Lautsystem 
eine wichtige Stelle einnahmen. Aus der älteren Literatur über 
diese vielbesprochenen Laute seien herrorgehoben die Aufsätze von C. Arendt in Kuhn und Schleicher's Beiträgen II, 
253 ff. und E. Brücke, Sitz. -Ber. der Wiener Akad., phil.hist. Cl. XXXI, 219 ff. Nach den Angaben von Brücke, die 
ich durch mündliche Mitthelungen von Kielhorn bestätigt

finde, existiren in neuindischen Idiomen, z. B. im Mahrathi, stimmhafte Medien, denen sich ein stimmloser Hauch, unser h, anschliesst, wie etwa in bhau Bruder. Diese wären als b' etc. zu transscribiren, also b'au u. s. w. Doch kann diese Aussprache schwerlich die der alten Inder gewesen sein, da diese ihren Medialaspiraten einen stimmhaften Hauch zusprechen. Dagegen habe ich in dem armenischen Dialekt von Astarak eine Classe von Lauten beobachten können, welche ungefähr der Beschreibung der sanskritischen Medialaspiraten bei den einheimischen Grammatikern entspricht. Die ostarmenischen Mediae b, d, g werden hier zum Theil so gesprochen, dass man die Stimme während der Verschlussstellung einsetzt (resp. im Inlaut nach stimmhaften Lauten beibehält), aber die Knorpelglottis geöffnet hält. Auf die Explosion folgt dann zunächst die oben S. 27 beschriebene stimmhafte Kehlkopfspirans, die dann durch Schluss der Knorpelglottis für den folgenden Vocal in vollen Stimmton umgesetzt wird. Bezeichnen wir diese Aussprache durch ", so lauten also Wörter wie babik, dadik in jenem Dialekte babik, dadik. Die Exspiration bei diesem stimmhaften Hauche ist sehr energisch, und sehr gewöhnlich tritt der Schluss der Bänderglottis erst nach der Explosion ein, sodass also die Aspirata mit einer (stimmlosen) Tenuis beginnt, an die sich, mehr oder weniger durch ein

diese Aussprache durch  $\hat{p}$ ,  $\hat{t}$ ,  $\hat{k}$ , also  $\hat{p}a\hat{p}ik$ ,  $\hat{t}alik$  u. s. w. Eine dritte Art von Medialaspiraten wird auf Grund der Angaben zweier Bengalsen von Ellis, Aeademy 1874, V, 68 und Early Engl. Pron. IV, 1134 ff. beschrieben. Ellis leugnet (freilich unter dem Widerspruch von Sweet bei Storm S. 430) das Vorhandensein eines Hauches, namentlich eines stimmlosen, und gibt am, dass seine Gewährsmähner ihn unabhärgig von einander vor der bei den Deutschen üblichen Aussprache der Medialaspiraten als stimmhafter Media + stimmlosem Hauch warrten. Nach Ellis hört man nach der Explosion der Medialaspiraten ur eine momentame Verstärkung vowel. Ich habe diese Aussprache nicht selbst beobachten können, möchte aber glauben, dass unter jener momentame Verstärkung des Vocals (as volle Einsetzen der Stimme an

kurzes Stück stimmlosen Hauches getrennt, der stimmhafte Hauch anschliesst. Wir haben also in diesen Lauten Tenues mit stimmhaftem Hauch anzuerkennen: zu bezeichnen wäre Stelle des geschwächten Stimmtons zu verstehen sei, der während der Dauer der Verschlussstellung herrscht und hier über die Explosion hinaus festgehalten zu werden scheint. Von den armenischen  $\dot{b}a$ ,  $\dot{d}a$ ,  $\dot{g}a$  scheinen sich demnach diese bengalischen Medialaspiraten dadurch zu unterscheiden, dass der Hauch an sich schwächer ist; vielleicht ist die Knorpelglottis nicht geöffnet, nur die Stimmbandarticulation weniger kräftig. Uebrigens scheint nach der Verschiedenheit der Quellen für die widersprechenden Angaben über die Natur der indischen Medialaspiraten in Indien selbst eine doppelte Aussprache zu bestehen, sodass der Osten noch den stimmbaften Hauch (resp. geschwächten Stimmton) bewahrt, während der Westen bereits zu stimmlosem Hauche fortgeschritten ist.

eta. Stimmlose Verschlusslaute (Tenues, Tenues aspiratae, stimmlose Mediae). Es handelt sich hier un die genaueren Feststellungen über die Lautwerthe und die Articulationen von Gruppen wie ka,  $\dot{k}a$ ,  $\dot{k}a$  und ga, wobei g die 'stimmlose Media' g bezeichnen möge.

Am einfachsten sind die Gruppen ka und ka. Im ersteren Falle, wo die Gruppe mit einer Tenuis mit geschlossenem Kehl kopf beginnt (S. 137), erfolgt der Einastr des Stimmtons gleichzeitig oder unmittelbar nach der Explosion des Verschlusslautes. Die Exspiration muss dabei so regulirt sein, dass die beiden Explosionen, die des k im Mundraum und die des Kehlkopfschlusses, als einheitlich empfunden werden. So werden z. B. die armenischen Tenues gesprochen; gelegentlich aber kommt die Kehlkopfschlosion etwas verspätet, und wird als selbständig empfunden; der Vocal erscheint dann von seinem Consonanten durch eine kleine Pause getrennt.

Bei der Tenuis aspirata oder der Gruppe ka mit gehau ch tem Uebergang setzt der Stimmton erst eine merkbare Zeit nach der Mundexplosion ein. Die Zwischenzeit wird durch einen Hauch von verschiedener Stärke und Dauer ausgefüllt. Solche Aspiraten sind z. B. die bühnendeutschen k, t, p im Anlaut. Der Hauch ist hier von mittlerer Stärke und Dauer; weit stärker ist er in den dänischen ka, ta, pa (S. 138), on denen Sweet S. 77 angibt, dass sie (wie die Irischen ka, ta, pa) durch einen selbständigen Exspirationsstoss nach der Explosion gebüldet werden. Als schwache Aspiraten sind er

die englischen p, t, k im Anlaut zu betrachten, s. oben S. 138.

Schwierig ist wieder die genaue Unterscheidung zwischen den reinen, unaspirirten Tenues ohne Kehlkopfschluss und den stimmlosen Medien. Sicher ist. dass bei beiden zwischen der Explosion und dem folgenden Sonorlaut keinerlei Hauch liegt. Danach sind sowohl die k, t, p als die g, d, b als stimmlose Verschlusslaute mit directem Ue bergang zu bezeichnen. Ebenso unterliegt es keinem Zweifel, dass die Explosion der Tenues eine kräftigere ist als die der stimmlosen Mediae, dass beide zu einander in dem Verhältniss von Fortis und Lenis stehen. Dagegen ist noch nicht mit voller Sicherheit ausgemacht, in welcher Weise dieser Unterschied der Explosionsstärke hervorgebracht wird. Sweet fasst die stimmlosen Medien als half-voiced stons. d. h. nach ihm befindet sich die Glottis während des Verschlusses in der Stellung zum Tönen, aber ohne dass Luft hindurchgepresst wird, der Glide zum folgenden Vocal sei deshalb stimmhaft, was bei den Tenues nicht der Fall ist. Wenn diese Auffassung richtig ist, so würde sich die Schwäche der Explosion bei den stimmlosen Medien aus der Hemmung erklären lassen, welche der Exspirationsstrom an der zum Tönen verengten Stimmritze findet. Von andern Phonetikern aber, namentlich Winteler, der hier wohl als classischer Zeuge gelten darf, wird eine solche Stellung der Stimmritze ausdrücklich geleugnet. Nach Winteler unterscheiden sich die stimmlosen Lenes der Schweizer ausschliesslich durch verminderten Luftdruck von den Lungen her von den entsprechenden Tenues. Es ist übrigens zu beachten, dass die stimmlosen Mediae in den einzelnen Sprachen erhebliche Stärkeunterschiede aufweisen. Am schwächsten sind sie vielleicht in den Schweizermundarten, stärker bereits in Süddeutschland. In Mitteldeutschland und England (wo die anlautenden b, d, g auch sehr gewöhnlich stimmlos gesprochen werden) haben die betreffenden Laute nahezu die Stärke einer romanisch-slawischen Tenuis, sodass also auch hier wieder eine feste Grenze zwischen beiden Lautclassen nicht gezogen werden kann.

Anm. 2. Ueber die Frage, ob die stimmlosen Medien als reducirte Medien zu bezeichnen seien, s. unten § 24, 3.

Aus dem über die Uebergänge von den Verschlusslauten zu Sonoren im Allgemeinen Bemerkten ergibt sich als einfache Consequenz, dass sonore Consonanten nach stimmlosem Medien und reinen Tenues stimmhaft bleiben; der gehauchte Uebergang von den Aspiraten aber bedingt meist Stimmloswerden des ganzen Consonanten (vgl. Verbindungen wie kla, pla, ina etc.), indem die Stimme erst einsetzt, nachdem die specifische Stellung für den sonoren Consonanten bereits wieder verlassen ist. Dass es auch Mittelstufen mit halb stimmlosem, halb stimmhaftem Consonanten geben kann, versteht sich von selbst und ist bereits gelegentlich angedeutet worden.

b. Der Versch Jusslaut folgt dem Sonoren. Bei einer Lautfolge wie apa, aba u. s. f. gehört, wie ohne Weiteres zugestanden werden wird, die Explosion des Verschlusslautes zur zweiten Silbe, und ebenso wird zugegeben werden dass auch bei ap, ab das Explosionsgeräusch als etwas der Silbe Nachklappendes, nicht eigentlich zu ihr Gehörendes empfunden wird. Die Silbe findet mit dem Verschlusse des Explosivlautes ihr Ende (vgl. darüber unten § 26).

Spricht man nun eine derartige Lautreihe wie apa, aba oder auch nur ap, ab so aus, dass man nach dem Verschlusse eine längere Pause macht oder dass man die Explosion ganz unterdrückt, so genügt schon der blosse Verschluss, um jeden Zweifel über den folgenden Laut zu heben; man wird z. B. ein a mit p-Verschluss deutlich von einem mit t- oder k-Verschluss gebildeten unterscheiden, und ebenso ist es bei a-b, a-d, a-g. Man hat hieraus geschlossen, dass neben den explosiven auch implosive (prohibitive, occlusive) Verschlusslaute existiren, die durch das Geräusch des Zusammenklappens der Mundorgane erzeugt werden. Bei Verbindungen wie ampa, anta, anka müsste der Verschluss der Gaumenklappe das Geräusch erzeugen. Aber man wird bei einiger Aufmerksamkeit finden, dass ein derartiges Geräusch beim gewöhnlichen Sprechen durchaus nicht existirt. Vielmehr erleidet nur der Vocal eine eigenthümliche Modification am Schlusse, die wir als den specifischen Uebergang oder Gleitlaut zum folgenden Verschlusslaut bezeichnen können, und nach diesem Glide schliessen wir, falls die Explosion nicht alsbald folgt, auf das Organ des folgenden Explosivlautes (vgl. oben S. 32 f.). Bei den stimmhaften Medien kommt dazu noch die Klangfarbe des Blählautes als Unterscheidungsmittel in Betracht, da dieselbe nach der Grösse des durch die Mundabsperrung gebildeten Blindsacks wechselt. - Die grössere oder geringere Deutlichkeit des Gleitlauts richtet sich aber wesentlich nach der Energie des Vocallautes in dem Uebergangsmoment (man hört dieselbe also z. B. deutlicher in zipa als in zipa, weil in letztern Falle der Schluss des langen Vocals geringere Energie hat; deutlicher bei folgender Fortis als vor Lenis, weil bei ersterer noch stärkere Exspiration dem Verschlusse vorangehn muss, u. s. w.).

# § 21. Berührungen von Geräuschlauten.

Es ist nicht nöthig, hier alle überhaupt möglichen Combinationen der Besprechung zu unterziehen, da nach dem bisher Erörterten eine Menge derselben ohne Weiteres verständlich sein wird. Selbstverständlich gilt auch hier das Gesetz, dass stimmhafte Geräuschlaute ohne Aussetzen des Stimmtons combinirt werden. Für die Combination eines stimmhaften Geräuschlautes mit einem stimmlosen gibt es keine absolut gültigen Gesetze, wenn beide Laute verschiedenen Silben zufallen. Sollen beide den Anlaut éiner Silbe bilden, so tritt wohl fast ausnahmslos Assimilation ein, d. h. beide werden stimmhaft oder stimmlos. Weniger streng wird dies Gesetz im Silbenauslaut gehandhabt. Zur Bildung von Ausnahmen ist das als Substitut für uvulares r fungirende X am meisten geeignet, da es bei geringem Exspirationsdruck und geringem Reibungsgeräusch den Sonoren noch am nächsten steht. Hier ist wenigstens der Anfang des ersten Lautes oft noch stimmhaft, der Ausgang aber wird dem stimmlosen Folgelaute assimilirt.

Nicht homorgane Spiranten können sich ebenso

g an e Verschlusslaute; bei letzteren können sich also sämmtliche Ein- und Absätze wiederholen, z. B. abda mit stimmhafter oder stimmloser Media, apta mit leisem, apta mit festem, apta mit gehauchtem Einsatz; aber auch apta mit verschiedenen Einsätzen; auch apta, selbst abta u. s. w. sind möglich, vgl. z. B. Worte wie engl. trap-door, lap-dog, oder big-talk, dog-trot u. dgl. E. sgilt hier für jede einselne Strache die speciellen Neisungen genauer zu untersuchen.

Anm. 1. Als Beførjel seien hier die Untersuchungen von Krutter ber nich Anpiraten und Tenues, Künhr's Zeitenk. XXI, 36 f., angeführt. Diese inben z. B. ergeben, dass auch diejenigen deutschen Mundarten, welche anlautende Tenues sapiriren ((ka, l-a, ja)) doch bei Zusammentreffen zweier Tenues die doppelte Aupiration vermeiden u. dagt mehr. 1ch bemerke aber, dass anderwärta, z. B. im Armenischen, diese Abneigung nieht besteht und man wirklich zwei nieht homorgane Aupiraten neben einander spricht und man virklich zwei nieht homorgane Aupiraten neben einander spricht werden.

Ueber die Verbindungen von Spiranten und Verschlusslauten ist nichts zu bemerken, was sich nicht ebenfalls von selbst verstünde.

Ausser diesen allgemeinen gelten noch einige speciellere Bestimmungen über Lautfolgen, die bisher nicht zur Sprache gebracht worden sind.

## 1. Affricatae.

Bei der Verbindung eines einfachen Verschlusslautes mit einem nachfolgenden Sonoren (seltner Geräuschlaut) geschieht die Oeffnung des Mundes zu der vollen Weite, die für den Sonoren erforderlich ist, durchaus momentan. Geschieht dies nicht, sondern wird zunächst, wenn auch nur für einen kurzen Moment, der Verschluss nur so weit geöffnet, dass die exspirirte Luft an den Rändern der so gebildeten Enge sich reibt, so schiebt sich zwischen den Explosivlaut und den Sonoren ein dem ersteren homorganes Reibungsgeräusch ein. So entstehn Verbindungen wie die deutschen pfa, tsa, kxa u. s. w. Wir nennen dieselben Affricatae, sobald beide Laute, Explosivlaut und Spirans, im Silbenanlaute stehn, d. h. mit demselben Exspirationshube hervorgebracht werden. Sie dürfen durchaus nicht verwechselt werden mit den auf zwei Silben vertheilten, componirten p-f, t-s u. dgl., wie wir sie bei deutlich accentuirter Aussprache etwa in abfahren, hat-sich hören (vgl. das oben S. 150 über die Aspiraten Bemerktel.

Je nach der Verschiedenheit des Absatzes der Explosion wird auch die Qualität und Quantität (Energie) der Spirans verschieden sein. Aus den stimmhaften Medien entwickeln sich so stimmhafte (dz, dž, g\u03c4 u. s. f.), aus den stimmlosen Medien stimmlose Affricaten. Am vollständigsten ist die Reihe wieder bei den Fortes (Tenues) entwickelt, weil diese die vielfachsten Absätze haben. Den Tenues mit leisem Absatz entsprechen also pfa, tsa, tsa, wie sie etwa der Schweizer oder auch der Mitteldeutsche, vielfach auch der Norddeutsche spricht, den Aspiraten die Formen bfa, tsa, tsa u. s. w., in denen das f, s, s mehr oder weniger als Fortis erscheint, iedesmal entsprechend der Energie des Hauches bei der correspondirenden Aspirata. Sie kommen öfter in Norddeutschland vor, aber ohne von den nichtaspirirten principiell geschieden zu sein. Besonders deutlich unterschieden werden beide Reihen z. B. im Armenischen und andern asiatischen Sprachen mit ähnlichem Lautsystem (so ist es mir keinem Zweifel unterworfen, dass das skr. ch, wenn es wirklich bereits als palatale Affricata gesprochen wird, dem armenischen t & [vgl. Hübschmann, Z. D. M. G. XXX, 53 f. 57 f., Lepsius' ¿ gleichzustellen ist). Ganz eigenthümlich klingen die Affricaten mit festem Absatz, von denen das Tifliser Armenisch z. B. die Laute t's und t's aufweist (Hübschmann's ts und c. Lepsius' t und c). Hier kann eben nur das im Munde eingeschlossene Luftquantum zur Bildung der Spirans verwendet werden; daher klingt dieselbe ganz kurz abgestossen, kürzer als sonst etwa eine Lenis s oder s, aber doch durch die Anlehnung an den vorhergehenden starken Verschlusslaut ziemlich energisch.

Anm. 2. Eine feste Grenze zwischen Affricaten und einfachen Tenues ist vielfach nicht vorhanden. Hinteres gutturales k wird oft mit einem Ansatz von Spirans gesprochen, weil die Oeffnung des Verschlusses wegen der grossen zu bewegenden Massen etwas langsam geschieht man vgl. das 'kx der Schweizer'). Sodann stellt sich eine Spirans besonders leicht vor Vocalen mit starker Verengerung des Ansatzrohres ein, insbesondere vor i, vgl. z. B. russ. ms etwa in nams, u. dgl. Daher erklärt sich der Uebergang so vieler 'mouillirter' Laute in Affricaten (vglunten § 23. 1).

### 2. Oeffnung von Verschlusslauten ohne Exspiration.

Die Verbindung zweier Verschlusslaute kann so erfolgen, dass der Verschluss für den zweiten erst nach der Explosion

des ersten hergestellt wird. Die Explosion des ersteren kommt in diesem Falle deutlich zu Gehör. So spricht man derartige Gruppen beim langsamen Syllabiren wohl im Deutschen. auch im Bühnendeutsch bei getragener Declamation: für das Schwedische ist diese Aussprachsweise nach Sweet S. 83 Regel: akta klingt z. B. deutlich wie ak + ta (mit leisem Absatz des &). In der gewöhnlichen deutschen Verkehrssprache aber. im Englischen und wahrscheinlich in den meisten Sprachen (Sweet a. a. O.) ist eine andere Bildungsweise gewöhnlicher: der Verschluss für den zweiten Laut wird während der Dauer des Verschlusses des ersten hergestellt. z. B. der t-Verschluss in lebte, während noch die Lippen für das b geschlossen sind. Die Oeffnung der Lippen erfolgt also erst, nachdem durch den t-Verschluss die Communication mit der Lunge abgesperrt ist, d. h. sie erfolgt ohne alle Compression der Luft hinter der Articulationsstelle (S. 136). Immerhin aber erzeugt die Oeffnung der Lippen ein ganz leises Geräusch: noch schwerer wahrnehmbar ist dasselbe bei der Oeffnung eines t-Verschlusses vor k, z. B. in hat-kein. Liegt die zweite Verschlussstelle aber vor der ersten, wie z. B. in Akte. Deckbett, so verliert sich das Oeffnungsgeräusch noch gar in dem Blindsack, der durch den vorderen Schluss hergestellt ist. Treten mehr als zwei Verschlusslaute in dieser Weise zusammen, so wird der mittelste ganz wirkungslos, auch wenn man die Articulation desselben ausführt; vgl. z. B. Bildungen wie Hauptkunststück, er trinkt kein Wasser; diese werden denn sehr oft geradezu wie haup-k-, tripk-k- (mit gedehntem p, k) gesprochen. Man hört eben hier überall, wie Sweet richtig bemerkt, eigentlich nur den Eingang des ersten und die Explosion nebst dem Ausgang des letzten Verschlusslantes.

A nm. 3. Ueber Verbindungen wie  $p-b,\ t-d,\ k-g$  oder umgekehrt  $b-p,\ d-t,\ g-k$  s. unten § 29 unter 'Gemination'; über pn in engl. open u. 5. s. S. 161, Anm. 3.

An m. 4. Gans nahe stehen diesen Verbindungen solche von Verschausten mit beliebigen Consonanten, wenn die Silbengrenze swischen beide gelegt wird, also die Oeffnung in einem Augenblieke stattfindet, wo höchstens minimaler Exspirationsdruck vorhanden ist; wir sprechen oft so ob-lessen, absegen, such geraden vor Voealen, hat aber etc. (nicht in Süddeutschland und der Schweis, wo der Consonant setzs zum Folgenden gezogen wird; yrd, § 29, 20.

#### § 22. Berührungen homorganer Laute.

Für die Combination eines Dauerlautes mit einem gauz oder theilweise homorganen Verschlussbildung von der homorganen Engenbildung ausgeht, nicht erst durch einen Rückgang der Organe durch die Indifferenlage vermittelt wird. So schliessen sich fp, st, it, rt, zk unmittelbar an einander; ähnlich lt, indem die Zungenspitze in der l-Lage bleibt und nur die Seitenöffnungen geschlossen werden; bei mp, nt, sk findet demgemäss nur die Schliessung der Gaumenklappe statt.

Geht aber der Verschlusslaut dem Dauerlaut voran, so gilt das Gesets ohne Einschränkung nur dann, venn der Dauerlaut die Explosion in der Richtung der Mittellinie des Mundes gestattet, also für pf, ts, tŝ, tr, kz u. s. w. Liegt aber die Enge des Dauerlautes nicht in der Mittellinie der Mundhöhle, so ist das Gesetz nur von beschränkter Gültigekeit, offenbar weil durch die veränderte Explosionsweise der Charakter des Explosivlautes selbst stärkeren Veränderungen unterliegt. Von solchen kommen hierbei vornehmlich in Betracht:

1. Die laterale Explosion der linguopalatalen (namentich vorderlinguopalatalen) Laute vor I, also dl. 4 (in allen Species) und kl (namentlich bei palatalem e). Hier bleibt die Zunge in der Verschlussstellung, die Explosion erfolgt seitwirts, indem die R\u00e4nder der Zunge sich für das l von den Z\u00e4hnen abheben. Wegen der Aehnlichkeit der Articulation sehlesst sich auch un hier auch und hier

An m. 1. Die Verbindung et mit lateraler Explosion hört man oft in Sachsen, z. B. in glauben, gesprochen etau-m oder etg-m u. dgl. Sie geht übrigens sehr oft in tt über; man spricht also auch geradezu tig-m.

Anm. 2. Auch bei andern Consonanten kann die specifische I-Anticulation vorsusgenommen werden, aber die eigentliche Articulation dieser Consonanten wird nicht so sehr dadurch affeirt. Bei einer Verhündung wie pl., bl findet zwar bei Vorsussahme der I-Anticulation eine Explosion durch die Seitenoffungen swischen Zunge und Zähnen statt, da der Mittelweg durch die Anpressung der Vordersunge an Vordersähne oder Gammur versperer ist. Aber die specifische Lippenscplosion der Lüblisch bleibe bestehen. Auch die eigenflichen Guttanzle scheinen im eine westelliche Umlagerung ihrer Enplosionsstelle zurchheren, so sei dem dass ist ein idem guttanzlen i (S. 111) verbunden werden.

2. Die nasale Explosion der Verschlusslaute vor ho-

morganem Nasal, also pm, ta. kö u. s. w., wie in abmachen, Actua u. dgl. Hier wird der gewöhnlichen Explosion eine plötzliche Oeffnung der Gaumenklappe substituirt. So entstehen also velare oder Nasenexplosive (S. 63 L), innerhalb deren wieder die bei den andern Verschlusslauten üblichen Unterabtheilungen zu machen sind. Man unterscheide also die velare Tenuis, stimmhafte und stimmlose Media, aspirirte und unaspirirte Velarexplosive u. s. w. Ueberdies ist zu beachten, dass der Klang dieser Explosive nach der Zungenstellung ein wenig wechselt, sodass man auch nach dieser Seite hin noch feinere Unterscheidungen machen kann. Namentlich unterscheiden sich die nasalen Degenerationsformen der stimmhaften Mediae b, d. g deutlich von einander durch den verschiedenen Klang ihres Blählauten.

Anm, 3, In den meisten Sprachen sind sowohl die laterale wie die nasale Explosion in den angegebenen Fällen Regel, sobald es sich um reine Tenuis oder Media handelt. Dagegen kommt die Aspirata der Tenuis öfter ohne diese Assimilation vor; doch auch für die reine Tenuis sind mir hier und da (z. B. im Magyarischen) Fälle des Unterbleibens der nasalen Degeneration bekannt geworden. - Bei uns haben beide Arten von Degeneration sehr stark um sich gegriffen, indem auch die unbetonten Endsilben -el, -en mit Aufgebung ihres Vocales und z. Th. nachheriger Assimilation an den vorhergehenden Verschlusslaut sich hier angeschlossen haben. So spricht man mit silbenbildendem I, n fast überall tà-dl, ki-tl, là-dn, há-tn, auch blai-bm, lá-pm, kná-ko (in Sachsen auch mit doppelter Assimilation kná-kn oder tná-kn) für Tadel, Kittel, laden, hatten, bleiben, Lappen, knacken; doch gehen hierin die verschiedenen Mundarten öfter auseinander. - Uebrigens täuscht man sich über das Vorkommen oder Fehlen dieser letzteren Art von Assimilation selbst in der eigenen Mundart sehr gewöhnlich. Recht schlagend tritt aber z. B. der Unterschied zwischen assimilirenden und nichtassimilirenden Sprachen hervor, wenn wir etwa unsere heimische Articulationsweise auf das Englische übertragen und tei-ko (e=e1) dupm für tè<sup>i</sup>-kn, ö<sup>u</sup>-pn (taken, open) aussprechen (im letzteren Falle wird übrigens der Zungenverschluss des n, wie Sweet S. 213 zuerst bemerkte, schon vor der Explosion des p gebildet, sodass das p hier nach S, 158 f. zu beurtheilen ist.

Ausser den zuletzt geschilderten wesentlicheren Assimilationen kommen gelegentlich noch andere, weniger belangreiche vor, namentlich wenn Verschlusslaut und Spirans nicht ganz homorgan sind. So pflegen wir bei fp und pf da plabiodental zu bilden; beim t von  $t^i$  legt sich die Zunge of seitlich stärker an den Gaumen an als beim isolirten t, und bekommt überhaupt eine stärkere dorsale Wölbung u. dgl. mehr. Ueberall zeigt sich dasselbe Bestreben, möglichst vollmehr. Ueberall zeigt sich dasselbe Bestreben, möglichst voll-

kommene Homorganität herzustellen, welches so vielfache Assimilationen hervorgerufen hat.

Auch beim Zusammentreffen zweier Dauerlaute kommt das Gesetz von der nur einmaligen Ausführung gemeinschaftlicher Articulationsfactoren wieder zur Geltung; man vgl. also Lautfolgen wie mw, mf, ns, ns, nz und umgekehrt. Die einzelnen Fälle bedürfen keiner weiteren Ausführung.

## 8 23. Gleichzeitige Bildung verschiedener specifischer Articulationen.

(Einwirkungen von Vocalen auf Consonanten etc.)

Die Verbindung eines beliebigen Consonanten mit einem folgenden Vocale kann im Wesentlichen auf zweierlei Weise geschehen; entweder articulirt man von der Indifferenzlage ausgehend den Consonanten unbekümmert um den Vocal, d. h. so, dass eben nur die Theile des Sprachorgans aus der Indifferenzlage entfernt werden, welche an der Bildung der specifischen Articulation des Consonanten nothwendig betheiligt sind; oder man nimmt von Anfang an dergestalt auf den Vocal Rücksicht, dass die bei der Articulation des Consonanten nicht beschäftigten Theile des Sprachorgans so eingestellt werden, wie es der Vocal verlangt. Ein Beispiel mag dies erläutern.

Die Silbe mi wird nach der ersten Weise so hervorgebracht. dass die Lippen sich schliessen, das Gaumensegel gesenkt und dann der Stimmton eingesetzt wird. Das Product dieser Articulation ist ein m. Hierbei befindet sich die Zunge unthätig in ihrer Ruhelage, die Lippen sind höchstens ein wenig vorgestreckt. Der Uebergang zum i wird dann so bewerkstelligt, dass gleichzeitig die Gaumenklappe geschlossen, die Lippen geöffnet und die Zunge in die i-Stellung geführt wird. Soll das i mit stark activen Lippen gebildet werden, so müssen auch die Lippen noch in demselben Momente spaltförmig erweitert werden.

Hierbei drängen sich in den einen Uebergangsmoment drei oder vier Articulationsbewegungen zusammen. Um dies zu vermeiden, kann man die Zunge bereits während der Dauer des m, gleichzeitig mit dessen Einsatz, zur i-Stellung erheben und auch die Lippen können sich neben dem Verschlusse auch spaltförmig erweitern, ohne dass dem m seine Eigenschaft als labialer Nasal genommen wird. Dann bleiben für den Uebergangsmoment nur zwei Articulationsbewegungen übrig.

Äehnlich kann mau z. B. bei ku die Vorstülpung und ringförmige Contraction der Lippen, welche das u erfordert, je nach Willkür erst im Uebergangsmomente oder bereits bei oder vor dem Einsatze des k vornehmen.

Hier ist also die specifische Organstellung für das i oder u bereits gleichzeitig mit der specifischen Articulationsstellung des m oder k gebildet worden, oder, mit andern Worten, es hat eine Vorausnahme einer specifischen Articulation stattgefunden. Wäre die Lautolige eine ungekehrte, so würde von einer Beibehaltung der specifischen Articulation zu reden sein.

Es ist klar, dass durch die Vorausnahme der specifischen i- und u-Articulation ein engerer Anschluss der beiden Laute (m und i, k und u) erzeugt wird, weil dahei die Reihe der Cebergangslaute möglichst abgekürzt erscheint. Am meisten wird natürlich der Unterschied der beiden Bildungsweisen bei den Vocalen mit energischer Lippen- und Zungenthätigkeit hervortreten müssen. Bei diesen sind die sonst erst im Uebergangsmomente auszuführenden Bewegungen so gross und so zeitraubend, lassen sich auch schwer ganz gleichzeitig ausführen, dass nothwendig die Zwischenlaute sich störend bemerkbar machen müssten. Natürlich stehn unter diesen 'möglichst vollkommenen' Vocalen die äussersten i¹ und witeren und die ohne energische Lippenbetheiligung gebildeten Vocale.

Was nun die Einwirkung der Vorausnahme der Vocalarticulation auf den vorhergehenden Consonanten betrift,
so wird unzüchst der specifische Klang desselben jedesmal eine
kleine Modification erfahren, welche das Resultat der Resannawirkung des dem folgenden Vocale eigenthümlichen Kesonanzraumes ist. Dieser Unterschied tritt nach Massgabe von
§ 4 mit Anm. 12 bei Stimmhaften iseien sie sonor der nicht) am
deutlichsten hervor, aber auch die stimmlosen Sprinatten und
selbst die Explosionsgeräusche werden mehr oder weniger afficitt. Es gibt also streng genommen eben soviel verschiedene
Consonantnüancen als Vocalnüancen in einer Sprache vor-

handen sind man spreche sich zur Verdeutlichung ama, eme, mi u. s. f. mit lang ausgehaltenem m, oder pa, pe, p iu. dgl., die letzten am besten flüsternd vor. Wir bezeichnen diese Nünnen durch einen übergesetzten kleinen Vocalexponenten bei isolitren, durch ein "bei dem mit entsprechendem Vocal verbundenen Consonanten;  $r^{a}$ ,  $r^{i}$  bedeuten also ein mit Vorausnahme der u-, resp. i-Articulation gebildetes r, wie es auch in den Verbindungen  $r^{a}$ .  $r^{i}$  zesprochen wird.

Unter den hierher fallenden Erscheinungen treten namentlich zwei, die Wirkungen i- und u-ähnlicher Vocale hervor, die man mit dem Namen der Mouillirung und der Labialisirung oder Rundung zu bezeichnen pflegt.

#### 1. Die Mouillirung Palatalisirung).

Unter Mouillirung oder Palatalisirung versteht man gemeinhin die Veränderung, welche ein beliebiger Consonant durch die Vorausnahme der Mundarticulation eines i oder j s. unten) erfährt, d. h. durch eine dem i entsprechende dorsale Erhebung der Vorderzunge und eventuell spaltförmige Erweiterung der Lippen, mögen nun die letzteren geöffnet oder geschlossen sein.

Ein solcher mouillirter Consonant ist selbstverständlich ein ebenso einheitlicher Laut als ieder beliebige nicht mouillirte. Als sichere Beispiele können namentlich die Consonanten vieler slawischen Sprachen vor (ursprünglichem) i. i dienen, z. B. russ. sums lit, nunmo nikto, poln. n, s; aus dem Gebiet der romanischen Sprachen fallen hierher das franz. qu (S. 114), ital. ql, qn, span, U, n, portug, lh, nh (deren Mouillirung ich früher fälschlich bezweifelte, vgl. Storm S. 47); unter den deutschen Mundarten sind namentlich die siebenbürgischen reich an mouillirten Lauten. Dauerlaute dieser Art lassen sich selbstverständlich beliebig lange aushalten, ohne dass man in ein j übergeht oder die Mouillirung des Consonanten aufgibt Brücke 1 S. 71); bei den zahlreichen auslautenden #8, #8, c8 des Russischen, oder den #, I, \$ des Polnischen ist denn auch nicht die geringste Veränderung der Articulation während der Dauer des Lautes wahrzunehmen. Ebensowenig ist etwa bei russ. poln. pi, ti, ki oder bi, di, gi von einem j zwischen dem Verschlusslaut und dem i die Rede (doch vgl. gleich unten), und doch unterscheiden sich diese

p, t, k ganz deutlich schon durch die Farbe ihres Explosionsgeräusches von denen in pa, ta, ka.

Treten mouillirte Laute vor einen andern Vocal als i so macht sich der Uebergang von der i-Stellung des Consonanten zu der des folgenden Vocales mehr oder weniger für das Gehör geltend. Dieser Uebergang ruft bei uns Deutschen, die wir grossentheils nur indifferente Consonantenverbindungen oder doch nur Verbindungen mit Vocalen gleicher Articulation kennen, den Eindruck eines eingeschobenen j hervor. und in unserer Schulaussprache pflegen wir auch gewöhnlich ein wirkliches i dem mouillirten Consonanten anzuhängen. Dies ist aber durchaus falsch. Der Mangel eines solchen iähnlichen Uebergangslautes im Auslaut beweist deutlich, dass derselbe kein integrirender Bestandtheil eines mouillirten Lautes an sich ist. Da es sich nur um einen momentanen Uebergang von der i-Stellung aus handelt, könnte man höchstens von einem reducirten i reden (§ 24, 2). - Dass irgendwo wirkliche Verbindungen von mouillirtem Laut und i vorkommen können, ist damit natürlich nicht geleugnet.

Steht ein anderer Vocal als i vor einem mouillitren Consonanten, so kann der Uebergang zu der i-Stellung des letzteren in ähnlicher Weise den Eindruck hervorrufen, als klinge dem Consonanten ein leises i vor, das sich mit dem vorausgehenden Vocale diphthongisch verbinden kann. Natürlich kann aber ein wirkliches i von messbarer Dauer erst dann entstehen, wenn die specifische Articulation des Consonanten nicht gleichzeitig mit der i-Einstellung desselben, sondern erst nach dieser gebildet wird (vgl. unten § 43 über die Epenthesen).

Ann. Ob man die Mouillirung genauer als Vorausnahme einer io der einer j'-Articulation beseichnen müsse, ist sehwer zu entscheiden. Mir scheint es als ob die mouillirten Laute oft enger gebülder wirden als die ji ich glaube z. B. in Verbindungen wie ung, nytikt bisweilen auch den j-knilichen Uebergang zu hören, was stärkere Engenhüldung vonssetzt (rgl. die Bemerkung S. 145 f. die pr. j.

Was die Einwirkung der Mouillirung auf die specifischen Articulationen der Consonanten betrifft, so findet bei Labialen eine Störung derselben nicht statt, da hier die specifische Articulation durch die Lippen, die Mouillirung durch die Zunge augeführt wird. Bei allen Zungengaumenlauten aber muss ein Compromiss zwischen den beiden sich kreuzenden Articulatione eintreten. Bei Lauten, deren Zungenarticulation der des i contrar ist, involvirt derselbe mehr oder weniger eine Veränderung der Articulationsweise, namentlich oft die Verlegung der Articulationsstelle. So sind z. B. die eigentlichen Gutturale (S. 62) der Mouillirung nicht fähig, weil bei ihnen die Hinterzunge so nach hinten und oben gezogen ist, dass die Vorderzunge sich nicht mehr genügend der i-Stellung nähern kann. Soll also Mouillirung eintreten, so muss ihre Articulationsstelle nach dem harten Gaumen vorgeschoben werden, d. h. an die Stelle des eigentlichen Gutturals muss ein Palatal (s. S. 61) treten. Von den sog. Dentalen widerstreben die cerebralen und coronal-alveolaren einigermassen der Mouillirung (wenigstens was die Zungenstellung betrifft), dagegen sind die dorsalen ganz besonders für sie geeignet 'so namentlich auch das dorsale helle l, s. S. 111 f.). Uebrigens ergeben sich die einzelnen Abweichungen der Articulation mouillirter Consonanten von der der indifferenten leicht durch einfaches Probiren.

Charakteristisch ist für alle mouillirten Laute die Engenbildung zwischen der Vorderzunge und dem harten Gaumen. Sprachgeschichtlich gewinnt dieselbe noch eine besondere Bedeutung dadurch, dass sie bei Verschlusslauten auch als Schallerzeugerin auftreten kann, und zwar geschieht dies um so eher, je grösser die Exspirationsstärke und die exspirirte Luftmenge ist. Wenn nämlich der Uebergang vom Verschluss zum folgenden Vocal nicht ganz schnell und mit vollkommen genauer Regulirung der Exspiration vorgenommen wird, so heftet sich an das Explosionsgeräusch noch ein entsprechendes Reibungsgeräusch an, das nach stimmhaften Explosivlauten stimmhaft, nach stimmlosen stimmlos ist: man vgl. Worte wie russ. брать = brati, пять = piäti oder lit. reik für reikia u. s. w. Diese Reibungsgeräusche ähneln wohl einem palatalen y (d. h. dem stimmlosen Correspondenten unseres spirantischen i), doch sind sie keineswegs ohne Weiteres mit ihm identisch. In den angeführten Beispielen ist das Geräusch bei & ein ganz anderes, weiter rückwärts gebildetes als bei t, ausserdem haben die Geräusche meist stärkere Engenbildung als die y (s. Anm.), und weichen vielfach nach der Seite mouillirter s- und ś-Laute ab (z. B. im Poln. wird ć aus altem und russ.  $\tau_b = t^i$ , dz aus  $\chi_b = d^i$ ). Es ist hier sehr schwer eine Grenze zu ziehen, bei der einfacher mouillirter Explosivlaut aufhört und mouillirte Affricata beginnt. Jedenfalls ist aber zu beachten, dass die einfache mouillirte 'Affricata' dieser Art ursprünglich nicht Position bildet, wie etwa unsere aus Geminaten entsprungenen inlautenden pf, ts u. dgl., dass sie vielmehr den Aspiraten p,  $\hat{t}$ ,  $\hat{k}$  zu coordiniren ist.

### 2. Die Labialisirung oder Rundung.

Beim s ist die Thätigkeit der Lippen von grösserer Bedeutung als beim i, und die Einwirkung des se auf vorhergehende Consonanten besteht denn auch wesentlich in der Vorausnahme der Rundung (und Vorstülpung) der Lippen. Man kann daher diesen Vorgang wohl mit dem Namen der Labialisirung oder Rundung bezeichnen. Nur die Gutturale zeigen auch bezüglich der Zungenstellung eine natürliche Verwandtschaft mit dem se, wie die Palatale und dorsalen d-Laute mit dem i. Bei den Labialen ist auch die Zungenarticulation gans freigegeben.

Im Ganzen verhält sich die Labialisirung der Mouillirung analog. Weil aber die Engenbildungen an den Lippen hier nicht so beträchtlich sind, so kommen auffallendere Reibungsgeräusche nicht so leicht zu Stande, oder sie werden von uns nicht als besondere Consonanten empfunden, zumal wir keine rein labialen Spiranten (ausser dem gewöhnlich reducirt gesprochenen 1e) zu kennen pflegen. Doch vgl. man z. B. dän. kun, pund, lunge; bei ihnen erfährt der Hauch der anlautenden Aspirata deutlich eine Modification durch die Reibung an den Lippenerfindern.

Dass Labialisirung nicht gerade oft vor andern Vocalen als vorkommt, liegt wohl nur daran, dass Laufolgen wie in den indogerm. Sprachen von Anfang an viel seltner als ia u. dgl. vorhanden gewesen sind. Am ehesten ist sie noch ei Gutturalen vorauszusetzen, welche oft durch zeitliche Verschiebung der Uebergangsbewegung geradeza einen wirklichen Halbvocal is aus sich entwickelt haben (lat. qu., germ. he aus indogerm. Als

Auch eine Verbindung von Labialisirung mit Mouillirung kommt gelegentlich vor # vor, z. B. in dän. tyve, pynte, kyst; doch ist die Mouillirung, d. h. die Hebung der Vorderzunge, eine nicht so ausgesprochene wie bei folgendem reinem f.

Historisch betrachtet ist der Eintritt der Mouillirung oder Labialisirung in weitaus den meisten Fällen, so wie wir im Vorhergehenden auch angenommen haben, durch die Nachfolge eines i. resp. u bedingt gewesen, weil wirklich isolitauslautende Verbindungen von i. u+ Consonant nur sehr spärlich vorkommen kounten, bei inlautenden Verbindungen der Art der Consonant in der Regel als Anlaut zur folgenden Silbe gezogen und damit dem Einflusse von deren Vocal unterworfen wurde. So treten denn beide Erscheinungen nach einem i, u erst verhältnissmässig spät und vereinzelt auf. Einigermassen verbreitet sind fast nur die Uebergänge von Gutturalen nach einem i in Palatale [und weiterhin in Affricaten; so z. B. altenglisch ich aus ags. ic, schich aus hwyle für hös-ide u. del.).

Ausserdem ist noch folgendes zu bemerken:

- Die Möglichkeit der Mouillirung, resp. Labialisirung ist durchaus nicht auf einen einzigen Consonanten beschräukt; vielmehr nehmen in der Regel sämmtliche dem i, ε silbenanlautend vorausgehende Consonanten daran Theil, und durch eztliche Verschiebung können auch Consonanten, welche die vorhergehende Silbe auslauten, davon ergriffen werden (Näheres s. z. B. bei Böhtlingk in den Mélanges russes II, 26 ffe-
- 2. Man kann die Ausdrücke Mouillirung und Lablaiisrung nicht auf die von i, a uusgehenden Veränderungen allein beschränken. Auch andere diesen Lauten nahestehende Vocale bringen oft analoge Wirkungen hervor (man vgl. die häufigen Palatalisirungen von o Gutturalen vor e, die Lablaisirungen vor o, ö etc. im Dänischen u. dgl.). Je näher aber ein Vocal dem Sussersten i oder u liegt, um so charakteristischer tritt sein Einfluss auf den Klang des Consonanten hervor und um so eher kann er auch (durch die Engenbildung) zertörend auf denselben einwirken.

## 3. Vorausnahme anderer Articulationen.

Ausser den Articulationen der Vocale können auch die von andern Sprachlauten in ähnlicher Weise vorausgenommen werden, wenn eine Combination derselben mit den Articulationen der Nachbarlaute möglich ist. Dies geschieht namentlich oft bei der Verbindung von labialen und guturalen Verschlusslauten (seltener Spiranten) mit  $I_*$  wie  $p_I$ ,  $\delta I_*$ ,  $f_*$ ,  $f_*$ , der die bereits S. 160, Ann. 2 gehandelt ist. Die Verschlusslaute der Vorderzunge entziehen sich einer solchen Combination natürlich, an die Stelle derselben tritt die eben-

falls oben bereits besprochene Verlegung der Explosionsstelle an die Seitenränder der Zunge. - Andere Fälle der Art sind die Vorausnahme einer r-Articulation (namentlich der eines ungerollten), ebenfalls nach labialen und gutturalen Verschlusslauten, also in Fällen wie pr, br, kr, gr (im Englischen wie mir scheint ganz gewöhnlich). Vocale können in dieser Weise modificirt werden durch Hebung der Zungenspitze zur r-Stellung hin. Nach Sweet S. 53 wird so z. B. das kentische retracted r' in sparrow etc. dem vorausgehenden Vocal einverleibt, also (spair 1) d. h. spg, mit Mischung von a mit cerebralem r. Auch das engl. re in pretty ist oft ein solcher Vocal mit r-Modification, auch die Verbindungen er, ir, ur in der amerikanischen Aussprache, wenn ich nicht irre (vgl. oben

S. 105, 1, a. (Natürlich ist diese Bezeichnung 'a mit r-Modification' a potiori gegeben; überwöge das r-Element, so wäre vielmehr von 'r mit Vorausnahme der a-Stellung' zu reden.) - Gleichzeitige Bildung eines n und p ist S. 161 berührt worden.

# & 24. Reduction.

Als Reductionen bezeichne ich zusammenfassend eine Reihe von Veränderungen, welche gewisse Sprachlaute erleiden können, dergestalt, dass sie wesentliche Eigenthümlichkeiten, die für ihre Definition mit massgebend waren. in grösserem oder geringerem Umfange einbüssen, und dadurch Modificationen erfahren, die in dem Lautsystem selbst noch nicht vorgesehen waren.

Anm. 1. Nicht alle Schwächungen, Kürzungen etc. von Lauten werden als Reduction bezeichnet; z. B. nicht die Kürzung eines langen zu kurzem I, weil dem letzteren immer noch die Eigenschaften eines Dauerlautes bleiben. Wir sprechen erst von einem reducirten I, wenn es die Eigenschaften eines Dauerlautes verliert, s. unten unter 2, von einem reducirten s. wenn es die Haupteigenschaften eines Spiranten, d. h. das Reibungsgeräusch einbüsst, u. dgl. mehr.

Da es sich hierbei um Veränderungen gegebener Laute handelt, nämlich um Veränderungen der oben im Einzelnen aufgestellten Normalformen der Einzellaute, so sollten die Reductionen, streng genommen, erst in dem Abschnitt über Lautwandel besprochen werden. Indessen liegen doch in den verschiedensten Sprachen Aussprachsweisen vor, die wir bei historischer Betrachtung zwar als 'reducirt' zu bezeichnen

haben, die aber doch immerhin auch ein empirisch gegebenes Material sind, dessen Verhältniss zu den aufgestellten Normalformen bereits hier erläutert werden muss.

Es kommen folgende Hauptformen der Reduction in Betracht:

#### 1. Reduction des Reibungsgeräusches von Spiranten.

Diese Geräuschreduction kann auf zweierlei Weise geschehen, entweder durch Erweiterung der Enge bei Beibehaltung der Exspirationstärke, oder durch Herabsetzung der letzteren unter Beibehaltung der Normalenge. Da beide Formen in praxi schwer auseinander zu halten sind und das Resultat das gleiche ist, so bezeichnen wir beide durch untergesetztes . Am gewöhnlichsten ist aber bei stimmlosen Spiranten die Reduction durch Erweiterung der Enge. Aus ihnen entstehen auf diese Weise Nebenformen, die einen mehr hauchartigen Charakter haben, indem das eigentliche spirantische Geräusch so gut wie ganz wegfällt. Man könnte diese Formen wohl als modificirte h bezeichnen; so wäre also ein derart reducirtes s ein h mit s-Modification. Ein solches labiodentales f habe ich von einem Papua z. B. in der Aussprache des malayischen Zahlworts fueli 8 gehört. Ein postdentales  $\theta$ dieser Bildung ist das S. 121 besprochene chilenische e; und das englische  $\theta$  in der nachlässigen Aussprache von I think als I hink (Sweet S. 39); ein s habe ich ebenfalls im chilenischen Spanisch gefunden, z. B. in esto, welches fast wie e to klingt (nach Storm S. 426 ist dies auch die andalusische Aussprache). Ein stärker supradentales s ist manchmal der S. 122 erwähnte irische Zischlaut für nachvocales t und das tonlose englische r nach p, k, z. B. in pride, crow (aber nach t ist das r wegen der stärkeren Engenbildung deutlicher spirantisch, s. S. 107 f.). Auch das russ. x (S. 125) gehört vielleicht als x hierher.

Aus stimmhaften Spiranten entwickeln sich in ähnlicher Weise sonore Nebenformen, da bei Wegfall des Reibungsgeräusches bloss der Stimmton als Lautbildner übrig bleibt. Hier ist es noch schwerer zu unterscheiden, ob Erweiterung der Enge, oder Herabsetzung der Exspiration durch vollkommenere Hemmung im Kehlkopf die Ursache der Reduction ist. Die Reduction stimmhafter Spiranten ist aber viel häufiger als die stimmloser, vermuthlich weil in denselben das Reibungsgeräusch an sich durch die Hemmung im Kehlkopf schwächer ist als das der stimmlosen; denn es lässt sich überhaupt beobachten, dass, je schwächer das Reibungsgeräusch eines Spiranten ist, um so öfter derselbe reducirt wird. So ist das mitteldeutsche bilabiale w wohl stets geräuschlos, also w, solange man es auch aushält. Ebenso leicht ist labiodentales v zu bilden: ð ist im Englischen gewöhnlich statt ð (man vgl. des Contrastes halber z. B. das deutlich spirantische neugriech. d), und auch das gehauchte span. d ist wohl sicher als d anzusetzen. Sehr verbreitet ist endlich X, z. B. als Vertreter des deutschen uvularen r (S. 108), auch als Sonant, z. B. in Formen wie Diener, lieferte, Lieferung, oft gesprochen di-nz, li-fz-te, li-fz-zun (das z im letzten Worte halb Sonant, halb Consonant). Seltener sind reducirte s, s, offenbar weil diese unter allen Spiranten die schärfsten Reibungsgeräusche haben; ein Beispiel eines dorsalen z ist das dänische weiche d', z. B. in lade, gade.

Anm. 2. Es ist klar, dass man bei schematischer Darstellung z. B. auch die sonoren r. f., is selbt Vocele wie i, u. als Reductionen spirantischer r. f., j. se auffassen kann tytt. die Ausführungen von Hofory uber die sonoren i als unvolkunmen gehöltes bejinanten, Zeitschr. f. vgt. Sprucht. XXIII., sir g. und överet S. sij. Die reducire Spirans j. Edits elzhverstandlich mit dem Halbvoed i zusammen, da sie ja im Wesentlichen nur durch den spirantischen Charakter des j gewihrden werden. Man kann benson auch 0, 5 ct., soloul sie sonantisch gebruucht werden, unter die Vocale einrechnen, namentlich kommen die verschiedenen Modificationen der getuturalen und palatzlen Spiranten den Vocalen sehr nahe und können durch noch atärkere Erweiterung gerader in dieses übergehen. Sweet S. 3st stellt nach Beit und die Westelle und der Vocalen schem in der die Vocalen der der der der der der den in der innere, durch a die Sussere Varieties, durch 3 die mittlere Normakisticulation:

Reducirtes & hat nach Sweet den Klang eines dentalen r-Vocals, z den

eines stark vorgeschobenen  $\dot{e}^i$ ,  $\dot{z}$  den eines eben solchen  $\dot{e}^i$  mit einer Beimischung von r-Klang, etc.  $^{\Lambda}$ 

Anm. 3. Wêre es sicher, dass überul nur Engenerweiterung bei dem Verluste for Reibegersolsen im Spiele wäre, so könnte mus hei Anschlüss an die zuerst von Sweet auch auf die Consonanten angewandte Unterseheldung von einer und wiert die reduciten Spiranten als überweite beseichnen. In sänlicher Weise bemerkt Genetz, Einführe 6ft, dass man an jeder Articulationsstelle erzeugen könne einer Verschlüssalut, eine Spirans und einen Halbvocal; unter den lettsteren verschlüssalut, eine Spirans und einen Halbvocal; unter den lettsteren verschlüssalut, eine Spirans und einen Halbvocal; unter den lettsteren verschlüssalut, eine Spirans und einen Albrecht im Gernsucherbeiten bereichen haben. Nach ihm fallen lapp, gå (oder durchstrichenes gi, d und finn. d bierbeit.

Anm. 4. Reductionen der Geräusche von Verschlusslauten im eigentlichen Sinne können nicht stattfinden, da sonst der Charakter dieser Laute als Verschlusslaute verloren ginge. Doch findet sich bei den stimmhaften Medien eine Erscheinung, welche der Geräuschreduction stimmhafter Spiranten durch starke Kehlkopfhemmung analog ist. Es kann nämlich der Exspirationsdruck der Medien so herabgesetzt werden. dass gegenüber dem gleichzeitigen Stimmton der Einsatz oder Absatz des Verschlusses wenig zur Geltung kommt; man hört hauptsächlich nur den stimmhaften Gleitlaut zur Media hin oder von ihr zum folgenden Laute. Dies ist der Punkt, wo sich stimmhafte Spirans und stimmhafter Verschlusslaut berühren. Die Gleitlaute zu oder von ihnen sind ja so gut wie identisch, z. B. bei postdentalem 5 oder d. oder X und a. Es kommt nur auf den kurzen Moment der Einhaltung der Stellung an. Wird die stimmhafte Spirans zum Gleitlaut reducirt, s. unten unter 2. und kommt der Act des Verschlusses und der Oeffnung der Media nicht zu deutlicher Wahrnehmung, so bleibt es oft zweifelhaft, ob in dem Culminationspunkt der Articulation nur eine starke Engenbildung oder eine völlige Berührung stattgefunden hat,

### 2. Reduction von Dauerlauten zu Gleitlauten.

Diese trifft am häufigsten sonore Consonaten vor andern sonoren Lauten. Wir bezeichnen sie durch untergesztztes , z. B. ja, ua, [a, qa, ya, yaa, yaa. Sie entsteht daurch, dass der Stimmton erst in dem Momente einsetzt, woder Uebergang zum folgenden Laut bereits beginnt, also bei ja, [a z. B. erst dann, wenn sich die Zunge aus der specifischen i- oder 1-Stellung zu entfernen beginnt. Es entstehen dann also nicht volle i, 1 etc., sondern nur die Gleitlaute der Uebergangsbewegung von i, 1 zum folgenden Vocal, die man bei dauernder Aussprache von i, 1 überhörte, die aber jetzt, wo sie isolirt dem Vocale vorausgehn, deutlich vernommen werden und den Eindruck eines dem Anfang der Uebergangslaute entsprechenden Lautes, also hier j, I hervorrufen.

Mit den sonoren Consonanten stehen auf einer Stufe die

durch Geräuschreduction entstandenen Nebenformen der stimmhaften Spiranten (oben unter 1). Wir bezeichnen deren zeitliche Reduction durch Verbindung der beiden Zeichen , und zu s. So ist z. B. w die in Mitteldeutschland

übliche Aussprache des anlautenden bilabialen w. Entsprechendes labiodentales v findet sich öfter in Oberdeutschland

und der Schweiz, s. Winteler S. 30 f., auch wohl in Norddeutschland, aber z. B. wohl nicht im Anlaut des Englischen, Das japan. v scheint mir ebenfalls hierher zu gehören, es ist besonders schwach und sehr weit gebildet. Als 8 fasse ich

auch die so oft besprochene Aussprache des anlautenden engl. weichen th, bei deren Auffassung das ungeübte Ohr leicht zwischen Spirans und Verschlusslaut schwankt. Das deutsche & für uvulares r wird im Anlaut auch meist als & gesprochen.

Sonore Gleitlaute können auch sonantisch auftreten (Stimmgleitlaut, Sweet's einfacher voice-glide). Derartig sind viele der unbetonten deutschen e, namentlich aber auch oft die unbetonten englischen Vocale, z. B. das a von against, das o und er von together. Hier tönt die Stimme während des Uebergangs von der Indifferenzlage zum q, resp. von dem t zum g u. s. w., eine bestimmte Vocalstellung wird gar nicht einge-halten, daher denn auch das entstehende Lautproduct keine besondere Verwandtschaft mit einem bestimmten Vocale hat am meisten ähnelt es noch dem è1 oder æ (Sweet S. 66). Wir bezeichnen diesen Laut im Anschluss an Sweet's A (umgekehrtes v, für voice) durch a, d. h. unbestimmter Gleitvocal; die specielle Qualität wird durch die Nachbarschaft bestimmt.

Auch Diphthonge können in ähnlicher Weise reducirt werden, indem nur der Gleitlaut zwischen beiden Componenten erzeugt wird. Reducirte Diphthonge haben in Folge dessen nur die Zeitdauer gewöhnlicher kurzer Vocale. Sie treten oft in Folge von Accentschwächungen statt 'langer' Diphthonge auf, aber sie erscheinen auch als 'kurze Diphthonge' oder 'Brechungen' an Stelle betonter kurzer Vocale, z. B. in den westfälischen Mundarten (wahrscheinlich gehören auch die ags. kurzen ea, eo, altn. ia, io hierher).

Anm. 5. Es ist im Englischen oft schwer zu unterscheiden, ob wirklich noch ein volce-glide als selbständiger Laut gesprochen wird, also ob nicht z. B. in together die Stimme erst mit oder nach dem g-Verschluss einsetzt. Auch im Deutschen sehwankt die Aussprache zwischen Typen wie hataman und hatman mit silbenbildendem m (= hatte man).

Auch nach andern Lauten erscheinen die Sonorlaute (sowohl ursprüngliche als durch Geräuschreduction entstandene) oft als blosse Gleitlaute, vgl. z. B. was oben S. 144 über die Diphthonge bemerkt ist; ja man kann vielleicht geradezu behaupten, dass die gewöhnlich als kurz beseichneten sonoren Consonanten gewöhnlich nur Gleitlaute sind, indem die eigentliche Stellung für den Consonanten gar nicht eine messbare Zeit hindurch eingehalten wird. Die Grenze ist hier, wie Sweet S. 62 richtig bemerkt, sehr schwer festzustellen.

Ob die Reduction zu Gleitlauten auch bei Geräus chlauten, namentlich auch bei stimmlosen Spiranten vorkomme, ist schwer auszumachen. Sweet bemerkt S. 63, dass überhaupt anlautende Consonanten dazu neigen zu blossen Gleitlauten zu werden, z. B. auch s in sa, wo die Stellung für den Consonanten auch nur momentan ist. Indessen ist hier die Sachlage doch etwas abweichend, da man auf jeden Fall ein spirantisches Geräusch von messbarer Länge hört. Eher lieses sich von einer deutlichen Reduction zu Gleitlauten bei den Spiranten mit Geräuschreduction reden. Auch das h schwankt zwischen Dauerlaut mit fester Position und Gleitlaut (Sweet a. a. O.).

# Reduction stimmhafter Laute zu stimmlosen (Stimmreduction).

Da wir in dem oben vorgeführten Lautsystem bereits eine besondere Gruppe stimmloser Laute neben den stimmhaften aufgestellt haben, so wäre hier von einer Reduction stimmhaften Laute zu stimmlosen nicht weiter zu reden, vielmehn handelte es sich dabei um den Uebergang aus einer Lautclasse in eine andere bereits im System vorgesehene. Indessen lässt sich, wenn man die historischen Verhältnisse zwischen gewäsen stimmhaften und stimmlosen Lauten in 's Auge fasst, doch nicht leugnen, dass der Verlust des Stimmtones auch als eine Art Reduction betrachtetwerden kann. Statt dass nämlich der Stimmton während der Einhaltung der specifischen Articulation eines Lautes erzeugt würde, setzt er erst mit dem Momente ein, wo der Rückgang von der Articulationsstellung beginnt,

oder er setzt aus in dem Momente, wo dieselbe erreicht wird. Der Stimmton ist also durch das Aussetzen während der Einhaltung der Articulationsstellung reducirt zu einem Gleitlaut. der entweder dem stimmlos gewordenen Consonanten folgt, oder ihm vorausgeht, oder beides. Steht gar kein stimmhafter Laut in der Nachbarschaft, so kann der Stimmton sogar ganz fortfallen. So ist z. B. der Uebergang von dem stimmlosen n in isl. hniga, vatna stimmhaft, ebenso der Uebergang von e zu stimmlosem l in engl. felt, dagegen entbehrt das isl. stimmlose n in vatn gänzlich des Stimmtones. Wir wollen diese Art der Reduction durch untergesetztes , bezeichnen. So wären die stimmlosen Nasale, falls sie als Entwickelungsproducte stimmhafter Nasale gefasst werden, als m, n, n zu bezeichnen, stimmlose l, r als l, r, die  $\dot{u}$  endlich, die wir S. 101 als stimmlose Vocale fassten, je nachdem als a, e, i etc. Ist der so reducirte Laut zugleich nur Gleitlaut, so ergibt sich zur Bezeichnung einfach die Combination s; also wäre h meist streng genommen gleich a u. s. w.

Anm 6. Ziemlich häufig richtet sich das å nach seinen Nachbarvocalen; in aba, så, såw bleidt dis Stellung fär ar, så undre die game
Lautfolge beibehalten, also aus, sät, some. Im Deutschen ist dies jedoch
keinervegs Gesett. Anlautende å påegen hier mehr oder weniger von
der Indiferentaleg aus articulist zu werden, stellen also stimmlose Gleitblute ohne bestimmte Anfangs- und Endstellung dar. Danneh ist es
zwechmössig, die alte Bezeichnung å oder 'beizubehalten, wo nicht das
Gegenthell uns diesem oder jennen Grunde erfordert wird.

Wahrscheinlich sind, wenn wir den historischen Verlauf der Entwickelung betonen wollen, unter andern auch die stimmlosen Mediae durch eine Stimmreduction aus stimmhaften hervorgegangen, wie unabhänigt von einander Storm S. 40 f. und Hoffory, Zs. L. vgl. Sprachf. XXV, 419 ff. erkannt haben doch hätte Hoffory, der sonst historischen Erwägungen keinen Einfuss auf die Gestaltung des Lautsystems einräumen wollte, gerade den Ausdruck reducirte Medien 'vermeiden müssen; gerade von seinem absoluten Standpunkte aus dürfte er, da er die 'stimmlosen Medien' als Nebenart der Medien, nicht der Tenues anerkennt, die erstgenanten eben umr mit dem Namen 'stimmloser Medien' belegen]. Diese Auffassung stimmt gut zu der von Sweet, welcher die stimmlosen Medien als Medien mit stimmhaftem Abaszt (half-voiced

stops, d. h. stops mit voiced glide) bezeichnet (oben S. 154). Eigenthümlich ist diesen stimmlosen oder reducirten Medica, wie bereits öfter hervorgehoben, der geringere Explosionsdruck der stimmhaften Mediae im Gegensatz zu den Tenues. Es ist eben keine andere Veränderung eingetreten, als der Wegfall des Stimmtones während der Dauer des Verschlusses. Wenn sich abs hier der Charakter des §, d etc. als stimm-

loser Lenes durch ihren Ursprung aus Reduction erklärt, so darf man dieselbe Erklärung auch vielleicht zum Theil auf stimmlose spirantische Lenes anwenden. Es ergäbe sich also folgende Reihe: z stimmhafte Lenis (Lenis wegen der Hemmung im Kehlkopf, falls nicht eine besondere Verstärkung etwa dazutritt); z stimmlose Lenis (durch Reduction), z stimmlose Fortis. Natürlich ist damt nicht gesagt, dass nicht auch andere stimmlose Lenes durch Verminderung der Intensität aus Fortes hervorgegangen sein könnten.

4. Von einer Reduction der Intensität können wir nach der oben S. 169 gegebenen Definition des Begriffes der Reduction nicht wohl reden. Intensitätsreduction würe gleich Aufhören der Intensität überhaupt. Ueber die Schwankungen in der Intensität wird die Accentelher Näheres bringen.

# Vom Bau der Silben, Worte und Sätze.

# § 25. Allgemeineres.

Die bisher geschilderten Vorbedingungen gemügen noch durchau sicht, um eine Reihe neben einander gestellter Laute zu einer Silbe, eine solche Reihe von Silben zu einem Worte, oder eine Reihe von Worten zu einem Satze zu machen. Der Unterschied einer blossen Laut-, Silben- oder Wortreihe von einer wirklichen Silbe, einem Worte oder Satze wird demjenigen sofort klar werden, der etwa Gelegenheit hat, eine Sprechmaschine zu beobachten, die im Grossen und Ganzen wohl zur Producte der ersteren Art zu liefern vermag. Man erkennt auch sonst leicht, dass Producte der zweiten Art erst entstehen durch die Unterorduung eines oder mehrerer Giber der der Reihe unter anderer Gibeder und durch das ganz bestimmte Verhältniss der verschiedenen Stufen der Unterorduung unter einander. So ordnen sich, wie wir schon oben

S. 36 ff. sahen, die etwaigen Consonanten der Silbe lihrem Sonanten unter; jedes mehrsilbige Wort hat mindestens eine höher oder stärker betonte Silbe (Tonsilbe); den Satz endlich charaktertsirt der eigenthümliche Rhythmus, den er durch die Unterordnung der zum Ausdrucke weniger gewichtiger Begriffe dienenden Wörter unter die gewichtigeren erhält. Bis zu einem gewissen Grade sind also die Verhältnisse der Einzeltheile in den drei hier aufgeführten verschiedenen Arten von Lautcomplexen einander analog: sie bilden die Grundlage der Lehre von der Bildung der Silben, Worte und Sätze.

In der Lehre von der Silben bildung wird, wie bereits angedeutet, zunächst nach den Bedingungen zu fragen sein, unter denen Laute zu einer Silbe zusammentreten können. Es ergibt sich dabei als massgebend das Princip der Absturung der Schallstärke, seie snach der natürlichen Schallfülle oder nach der Intensität der Exspiration (§ 26). Demächst wird die von dem Gange der Exspiration abhängige relative Intensität der einzelnen Silbenglieder (§ 27) und ile Quantität derselben (§ 28) zu erötrern sein. § 29 besprichtsodann die verschiedenen Arten der Silbentren nu ng, § 30 die verschiedenen Formen der Exspirationsbewegung in den Silben oder den exspiratorischen Silbenaccent, woran sich in § 31 eine Erötrerung über die Tonverhiltnisse der Silbe oder den tonischen Silbenaccent anschliesst.

Wort- und Satzbild ung sind vom phonetischen Standpunkte aus kaum, wenn überhaupt, zu trennen. Die Aufgabe dieses Abschnitzes ist es. Wort und Satz und die Abstufung ihrer einzelnen Theile [Silben, Takte] nach Intensität (§ 33), Quantität (§ 35) und tonischen Verhältnissen (§ 34) zu untersuchen.

Die Abstufung eines Satzes nach Intensität und Tonhöhe seiner Glieder pflegt die Praxis als Accentuirung zussmenzufassen. Erst die neueren Phoneitker inamentlich die englischen Forscher) haben auf strenge Scheidung dieser beiden Elemente hingewisen. Man muss lernen genau zu unterscheiden zwischen den willkärlich wechselnden Intensitätsverhältnissen der einzelnen Theile der Sible (exspiratorischer Sible oner Statzes (exspiratorischer oder emphatischer Wort- und Satzaccent), und ebense zwischen Gen Tonverhältnissen der Einzelsible (musikalischer Sible einzelsible fun usikalischer einzelsible fun

hen a ccent) und den Tonabstufungen des Wortes oder Satzes (musikalischer Wort- und Satzaccent). Es ist namentlich auch darauf zu dringen, dass diese Arten der Accentuirung auch graphisch genauer unterschieden werden als das in den überlieferten Accentuationssystemen z. B. des Sanskrit und des Griechischen nebst den an das letztere sich anschliessenden Systemen der modernen Sprachen der Fall ist. Das Sanskrit bezeichnet mit seinem udätta im Allgemeinen den Wortaccent, d. h. es hebt die höchstbetonte Silbe des Wortes vor den übrigen hervor, ohne sich um die Art der Hervorhebung (die Art des Silbenaccentes) zu kümmern (ich sehe natürlich hier, wo ich von der Bezeichnung spreche, gänzlich von den Theorien der Grammatiker ab), und doch versucht es auch den Satzaccent auszudrücken, indem es dem Verbum finitum des einfachen erzählenden Satzes den udatta raubt, ohne dass es glaublich erscheint, dass nun das Wort überhaupt keine 'Tonsilbe' mehr gehabt habe. Im Griechischen finden wir Ansätze zur Unterscheidung der Arten des Silbenaccents in dem Gebrauch des Acut und des Circumflex; dieselben Zeichen aber dienen zugleich dazu, im einzelnen Falle den Wortaccent anzuzeigen, und der Gravis ist eine Concession an die Forderungen des Satzaccentes! Dass bei einer verbesserten Bezeichnung die Zeichen der drei verschiedenen Accente in der Regel auf denselben Laut zu stehen kommen würden, darf dabei nicht irren, denn es liegt in der Natur der Sache selbst, dass der Laut, der an und für sich am meisten in seiner Silbe hervortritt, auch in der Tonsilbe des mehrsilbigen Wortes, namentlich wenn dieses auch noch den Satzaccent trägt, ganz besonders hervortreten muss.

# § 26. Der Bau der Silbe im Allgemeinen.

(Exspirationssilben und Schallsilben. Die relative Schallfülle der Silbenglieder.)

Eine einheitliche genetische Definition des Begriffes 'Silbe' läst sich nicht geben, weil für die Erzeugung und Begrenzung der Lautmassen, welche man als Silben zu bezeichnen pflegt, verschiedene Factoren in Betracht kommen.

Es ist bekannt, dass z. B. jeder isolirte Vocal, wenn er auch noch so kurz und abgebrochen hervorgestossen wird, für sich eine 'Silbe' bildet. Man kann aber auch einen Vocal, sagen vir a., so lange aushalten als der Athem reicht, ohne dass das Mass einer Silbe überschritten wird. Führt man dagen die Exspiration nicht gleichmässig durch, sondern verstärkt und schwächt sie abwechselnd, sodass das a bald lauter bald leiser erklingt, so zerfällt das gedehnte a in eine Reibe unterscheidbarer Abschnitte, die bei uns ebenso gut den Eindruck verschiedener Silben hervorbringen, wie eine Reibe von a, die nach einander mit getrennten Luftstößen (also mit jedesmaligem Aussetzen der Stimme) gebildet werden. Es sind dieser Silben so viele als Verstärkungen der Exspiration (resp. Stimme) da sind, und die Grenzen liegen in den Momenten schwächster Exspiration, wie bei den getrennten a in den lautlosen Momenten, die zwischen je zwei Luftstößen eintreten.

Ebenso kann man einer aus verschiedenen Lauten zusammengesetzten Reihe, wie aia bis zu einem gewissen Grade willkürlich verschiedene Silbenwerthe geben. Wie bereits S. 146 gezeigt wurde, kann man diese Gruppe, und zwar auch ohne Aussetzen der Stimme, entweder in drei Silben zerlegen. a-i-a, oder in zwei, und in diesem letzteren Fall entweder als ai-a sprechen, indem man das i mit dem ersten a zu dem 'Diphthongen' ai verbindet, oder als a-ja, indem man das i als 'Halbvocal' zum zweiten a zieht, oder endlich als ai-ia, indem man das i dehnt, aber auf beide 'Silben' vertheilt. Diese Theilung des i geschieht ebenso wie oben beim a, indem man innerhalb des i die Exspiration schwächt, sodass der erste Theil desselben mit abnehmender, der zweite mit zunehmender Stärke gesprochen wird. Aehnlich ist es auch bei ai-a und a-ia. Im ersten Falle schwächen wir die Stimme nach dem i, im zweiten Falle nach dem ersten a, sodass also im ersten Falle a und i, im zweiten Falle i und a mit einem gemeinschaftlichen Exspirationsstoss hervorgebracht werden. Beim dreisilbigen a-i-a schwächen wir zweimal, zwischen a und i und wieder zwischen i und a. Die Grenzen der einzelnen Silben liegen auch hier wieder überall in dem Momente schwächster Exspiration.

In allen diesen Fällen wird demnach als éine Sibb e empfunden, was mit einem selbständigen, einheitlichen Exspirationsstosshervorgebracht wird. Jede Unterbrechung der einheitlichen Exspiration, wenn sie auch nur in einer Schwächung und abermäligen Verstärkung besteht, stört den einheitlichen Charakter der betreffenden Lautmassen und bedingt dadurch Mehrsilbigkeit.

Sofern nun diesergestalt das Mass einer Silbe durch die Exspiration bedingt wird, kann man dieselbe als eine Exspira tionssilbe (exspiratorische Silbe) oder kürzer als Drucksilbe bezeichnen. Der Satz, dass innerhalb der Silbe die Exspiration einheitlich sein müsse, lässt sich aber nicht dahin umkehren, dass alles, was mit einheitlicher Exspiration gesprochen wird, auch nur éine Silbe ausmache. Die Lautfolge aia lässt sich z. B. auf keine Weise einsilbig aussprechen, auch wenn man die Exspiration von Anfang bis zu Ende in genau gleicher Stärke durchführt. An der Zahl der Elemente der Lautfolge liegt das nicht, denn Folgen wie ain, ains, selbst ainst, wenn wir von der Explosion des t absehen, sind leicht als éine Silbe auszusprechen. Der Grund liegt vielmehr in der verschiedenen Schallfülle der Laute a und i. Beim a ist der Mund weit geöffnet, sodass die Stimme ziemlich frei und ungehemmt erschallen kann. Beim i ist dagegen der Mund stark verengt, und dadurch wird die Stimme bis zu einem gewissen Grade gedämpft. Ein i von gleicher Druckstärke wie ein a ist daher an sich weniger schallkräftig als dieses. In der Lautfolge aia ist demnach, auch ganz abgesehen von der Exspirationsbewegung, die Schallstärke nicht einheitlich, sondern sie erleidet eine Minderung und abermalige Erhöhung. Da es nun für unsere Wahrnehmung gleichgültig ist, wie eine Discontinuität in die Schallstärke einer Lautmasse gebracht wird (ob durch zeitweiliges Herabsetzen des Exspirationsdrucks, oder durch Abdämpfung eines Lautes gleicher Druckstärke, so versteht sich leicht, dass auch bei gleichbleibendem Exspirationsdruck der Durchgang durch Laute geringerer Schallfülle den Eindruck der Mehrsilbigkeit eines Lautcomplexes hervorruft. Neben den oben charakterisirten Exspirations- oder Drucksilben sind demnach auch Silben aufzustellen, deren Begrenzung von der Abstufung der natürlichen Schallfülle ihrer Elemente abhängt. Wir wollen diese Silben im Unterschied von den exspiratorischen mit dem Namen Schallsilben bezeichnen.

Schallsiben und Drucksilben können sich begreiflicherweise decken, müssen es aber nicht, und zwar können sowohl Lautolgen, welehe an sich eine Schallsilbe bilden können, exspiratorisch in getrennte Silben zerlegt werden (vgl. z. B. zweisibliges a-é mit dem Diphthongen af) als umgekehrt Lautfolgen mit einheitlicher Exspiration hervorgebracht werden, die nach der Abstufung der Schallfülle in mehrere Schallsilben zerfallen müssen (vgl. besonders § 29). Ferner kann die Abstufung der Exspirationsintensität in der Silbe mit der Absufung der Schallfülle partelle ghen (sodass der schallkräftigste Laut der Silbe zugleich mit stärkstem Exspirationsdruck, und die schallschwächeren Laute mit entsprechend vermindertem Exspirationsdruck hervorgebracht werden) oder sie kann derselben entgegenwirken. Im Allgemeinen pflegt das erstere der Fall zu sein.

Schallsilben wie Exspirationssilben können sowohl einnautig als mehrlautig sein. In der mehrlautigen Silbe aber muss nothwendig eine Abstufung der Schallstärke stattfinden, indem alle übrigen Laute der Silbe einem einzigen Laute untergeordnet werden. Dieser die Silbe ebenrschende Laut beist der Sona nt der Silbe, die übrigen heissen die Consonanten derselben (vgl. oben S. 36 ff.). Für diese Abstufung der Schallstärke innerhalb der Silbe ist in erster Linie die natürliche Schallfülle der einzelnen Laute massgebend, in zweiter erst die Intensität der Exspiration.

Hieraus lassen sich bereits die wesentlichsten Gesetze für den Bau der Einzelsilben ableiten.

1. Die Fähigkeit, Sonant zu werden, hängt bei jedem Laute zunächst von seiner natürlichen Schalfülle ab, sodass beim Zusammentreffen mehrerer Laute jedesmal derjenige als Sonant fungiren muss, welcher an und für sich die grösste Schallfülle besitzt. Nur Laute, welche auf gleicher oder nahezu gleicher Stufe der Schallfülle stehen, können abwechselnd Sonanten oder Consonanten sein. In diesem Talle gibt die jeweilige Exspirationsstärke statt der natürlichen Schallfülle den Ausschlag.

2. Ein ähnliches Verhältniss gilt für die Consonanten uner einander: Je näher dem Sonanten, um so grösser muss die natürliche Schallfülle sein. Daher kehrt sich die Reihenfolge der Consonantelassen, welche einem Sonanten vorausgehen können, für diejenigen, welche ihm folgen können, einfach um; nur sind die Gesetze für den Silbenauslaut strenger als die für den Anlaut.

Die Abstufungen der Schallfülle sind leicht experimentell festzustellen. Zunächst haben alle Dauerlaute den Vorrang vor den Explosiven. Innerhalb der Dauerlaute stuft sich die Schallfülle sodann ab einmal nach dem Grade. in welchem der Stimmton zur Geltung kommt, sodann nach der Grösse der Ausflussöffnung. Es stehen also alle stimmhafte n Dauerlaute den stimmlosen voraus, und unter ihnen die Sonoren den stimmhaften Geräuschlauten.

Unter den Sonoren wiederum nehmen die Vocale den ersten Platz ein, und unter diesen das a, weil hier bei trichterförmiger Gestalt des Ansatzrohres die Stimme am ungehindertsten ertönt. Die Schallfülle nimmt ab, je mehr der Mund geschlossen, d. h. je enger der Vocal gebildet oder je stärker er gerundet wird (Beispiele hierzu s. im Einzelnen bereits S. 143 ff.).

Nächst den Vocalen kommen die Liquiden und Nasale, die einander gleichwerthig sind, sobald einer der Laute Sonant, der andere Consonant sein soll (mn, nm, rl, lr, ml, lm etc.). Sollen beide Consonanten sein, so scheinen die Liquiden an Schallfülle den Nasalen vorauszustehn, d. h. es sind Silben wie mlå, mrå und ålm, årm möglich, aber nicht wohl lmå, rmå oder åml, åmr.

Anm. 1. Vocale können vor Liquiden oder Nasalen nur ausnahmsweise als Consonanten (Halbvocale) erscheinen, nämlich wenn sie besonders starke Verengungsgrade aufweisen, z. B. i oder stark gerundetes u u. dgl. (also il, ul, ila, ula etc.). Sie sind ausserdem dann wohl stets zu Gleitlauten reducirt. Nach Liquiden und Nasalen ist es uns noch schwerer, Vocale zu Halbvocalen herabzudrücken, da die Reduction zum Gleitlaut in dieser Stellung nicht so gewöhnlich ist. Am besten gelingen noch Bildungen mit u, wie alu, einsilbig. In allen solchen Fällen muss man die Exspirationsstärke der Vocale gewaltsam herabsetzen.

Anm. 2. Unter den Liquiden scheint consonantisches r schallkräftiger als consonantisches l, daher wohl einsilbig arl, aber nicht alr. Für den isolirten Silbenanlaut werden sowohl rl wie lr vermieden. -Das relative Gewicht der Nasale unter einander scheint ziemlich gleich zu sein; im Ganzen ist der Zusammenstoss zweier consonantischer Nasale innerhalb einer Silbe selten, und es scheint dabei nicht sowohl auf ihre Stellung vor oder nach dem Sonanten anzukommen, als darauf, dass die Uebergangsbewegung vom ersten auf den zweiten möglichst leicht auszuführen sei; so sprechen sich mnd, nnd leichter als nmd etc., weil die leicht bewegliche Zungenspitze rascher zum n einsetzen kann, als die Lippen zum m.

Anm. 3. Die sonoren Nebenformen stimmhafter Spiranten (s. S. 170 f.) stehen etwa auf gleicher Stufe mit den Liquiden, also 3 parallel mit r etc.

Unter den Geräuschlauten gehen, wie bemerkt, die Spiranten den Explosivlauten vor. Es bilden also z. B. tsa, psu einfache Schallsilben, ebenso auch in umgekehrter Folge ast, asp, wenn man von der Explosion des Schlussconsonanten absieht. Bei den stimmlosen Explosiven versteht sich dies von selbst, denn mit der Pause derselben wird der Nullpunkt der Schallfülle erreicht, die Explosion selbst bringt neuen Schall, stellt also eine Verstärkung der Schallfülle dar. Ebenso verhält es sich aber auch mit den stimmhaften Explosiven. Bei ihnen ist der Stimmton in dem Moment vor der Explosion am meisten herabgesetzt (S. 151), mit der Explosion setzt er wieder voller ein, also haben wir auch bei ihnen nothwendig eine Discontinuität der Schallstärke. Ist die Explosion selbst bei einem mit Stimme eingesetzten Verschlusslaut, wie häufig im Auslaut, stimmlos, so versteht sich wiederum der Bruch der Silbe in dem Momente, wo die Stimme aussetzt, von selbst. Kommen also irgendwie Verschlusslaute in's Spiel, so kann die Schallsilbe höchstens von der Explosion des dem Sonanten zunächst vorangehenden bis zum Verschluss des zunächst folgenden Verschlusslautes dauern. Noch weniger sind Verbindungen zweier Verschlusslaute im Silbenanlaut oder -auslaut möglich, ebensowenig wie Verbindungen von Spirans + Verschlusslaut im Silbenanlaut oder die umgekehrte Reihenfolge im Silbenauslaut. Wenn wir trotzdem ptå, ktå, apt, akt, spá, stá, áps, áts, ja selbst átst, átšt, štšá, áštš als einfache Silben betrachten, so ignoriren wir einfach die Existenz der hier von den anlautenden oder auslautenden Consonantverbindungen gebildeten kleinen Nebensilben, wegen der geringen Schallfülle der hier auftretenden stimmlosen Geräuschlaute, denen gegenüber die Hauptsilbe mit ihrem klangvollen Sonanten durchaus dominirt. Exspiratorisch können diese Gruppen von Schallsilben natürlich einheitlich sein.

Wie viel wir von solchen Nebensilben als Begleiter der eigentlichen Hauptsilbe dulden, hängt sehr von der Gewohnheit ab, namentlich entscheidet wieder die grössere oder geringere Leichtigkeit in der Aufeinanderfolge der Ueberangsbewegungen. Leicht geduldet werden z. B. Verbindungen, deren zweites Glied ein Dental ist, wie phi, khd, app. kht, während tph, khd, app. dik surfillen. Von auslautenden Verbindungen von Explosivlaut + Spirans erscheinen die Affricatae natürlich am leichtesten. Stimmhafte Geräuschlaute eignen sich wegen ihrer grösseren Schallfülle noch weniger; man vgl. z. B. zbå, abz mit spå, aps u. dgl. — Ausführliche Verzeichnisse von möglichen oder besser gesagt üblichen Combinationen für Silbenanlaut und -auslaut s. z. B. bei Merkel, Laletik 266, 274.

Anm. 4. Derartige complicirté Silbenanlaute und -auslaute erscheiren thrigens grossentheils erst in moderneren Sprachperioden durch Ausstossung von Sonanten (Vocalen) u. dgl., welche ihrerseits die Folge der energischeren Concentration des ganzen Wortgewichts in der einem Tonsilbe zu sein pflegt. Je stärker aber diese herrortritt, um so eher können jene sehwech accentuirten Anhänges langefügt werden, ohne den einheitlichen Eindruck des Ganzen zu stören. — Far die Sprachgeschichte bleibt zu erwägen, oh vielleicht die Unstellungen von ursprünglichem ak zu kah im Sanskrit; zu § im Griechischen oder von zp zu griecht, op, der auch der Vorschlag einer Vocals vor anlautendem z + Consonant (s impurum) in den romanischen Sprachen etc. mit diesen Silbenanlautgesetzen in Berichung etchn, u. dgl. mehr.

# § 27. Die relative Intensität der Silbenglieder.

Innerhalb des einzelnen Exspirationsstosses resp. der mit einem solchen hervorgebrachten Drucksilbe bleibt die Energie der Ausathmung in der Regel nicht von Anfang bis zu Ende gleich, sondern unterliegt einer gewissen, mehr oder weniger natürlichen Abstufung. Die Exspiration beginnt entweder mit einem plötzlichen Stoss, oder sie setzt schwach ein und schwillt continuirlich an bis sie den Höhepunkt ihrer Energie erreicht. Auf diesem kann sie eine Zeit lang verharren. Nach dem Schlusse des Exspirationsstosses hin findet wieder eine Abnahme der Energie statt, und zwar sinkt dieselbe hier in der Regel allmählich, da die Thätigkeit der Exspirationsmusculatur nur schwer so plötzlich und vollständig gehemmt werden kann, dass ein jenem Eingangsstoss entsprechendes plötzliches Ende der Exspiration erzielt wird. Der einzelne Exspirationsstoss hat demnach entweder nur einen Decrescendo-Ausgang, oder einen Crescendo-Eingang und Decrescendo-Ausgang, zeigt also entweder die Form (=) > oder <(=)>, wobei = die Zeit andeuten möge, während welcher der Druck eventuell ein gleichbleibender ist.

Die Exspirationssilbe umfasst hiernach in der Regel Momente verschiedener Druckstärke, und diesen entsprechen Abstufungen in der Stärke der Sprachlaute, welche während dieser Momente gebildet werden. Wir können diese Abstufungen der Energie in der Hervorbringung der Laute einer Drucksilbe als die relative Intensität der Silbenglieder bezeichnen. glieder zu der wechselnden Druckstärke der Silbe, so ergibt sich, dass in der Regel der Sonant der Silbe den Moment grössten Druckes in sich schliesst, dass er also, auch abgesehen von seiner natürlichen Schallfülle, die grösste relative Intensität hat, und dass die Consonanten auch an Intensität hinter dem Sonanten zurückstehen. Das lässt sich namentlich leicht an den Verbindungen zweier Vocale illustriren. Uns gelten z. B. vi, iu, d. h. starkes u + schwächeres i resp. starkes i + schwächeres u als 'Diphthonge', deren erstes Glied nach § 19, 1, a Sonant ist, aber ui, iu mit umgekehrtem Stärkeverhältniss als 'Halbvocal + Vocal', d. h. hier ist das

erste Glied consonantisch, eben weil es die geringere Intensi-

tät hat.

Anm. 1. Nicht alle Lautfolgen lassen sich so ohne Weiteres umkehren wie die eben angeführten, bei denen beide Laute ungefähr gleiche Schallfulle besitzen. Folgen wie al. la klingen uns gut einsilbig, weil die Abstufung der Intensität der Abstufung der natürlichen Schallfülle parallel geht; at, la dagegen fassen wir eher als zweisilbig auf, weil die Schallfülle des a die des l so überwiegt, dass es trotz seiner geringeren Intensität neben dem stärkeren l als silbenbildend empfunden wird. Eher noch können Gruppen wie as, welche einen stimmlosen Laut an zweiter Stelle haben, als einsilbig gelten; das s mag hier grössere Intensität haben als das a, aber seine Schallfülle ist wegen seiner Stimmlosigkeit doch so gering, dass wir es nicht als sonantisch empfinden, sondern dem a die Stelle des Sonanten einräumen. Uebrigens sind alle solche Fälle in der empirischen Sprache sehr ungewöhnlich, im Allgemeinen gehen die Abstufungen der Intensität und der Schallfülle zu . sammen.

Die wechselnde Druckstärke der Exspirationssilbe wirkt jedoch nicht nur auf das Verhältniss der einzelnen Silbenglieder unter einander ein, sondern auch auf die Bildung dieser Einzellaute selbst, insofern ein jeder Einzellaut entweder mit gleichmässiger oder zunehmender oder abnehmender Stärke hervorgebracht werden kann, oder mit Combinationen dieser drei Grundformen, die wir nach Sweet mit a, a, a bezeichnen wollen.

Anm. 2. Am deutlichsten sind diese Abstufungen beim Flüstern wahrzunehmen, weil man dadurch die störenden Einwirkungen etwaiger Tonhöhenänderungen entfernt (Sweet S. 58).

Anm. 3. Steht ein Laut wie a am Ende einer Silbe, so wird er nach dem zu Eingang Bemerkten stets einen, wenn auch noch so kurzen Decrescendo-Abschluss haben, also a; folgt aber ein anderer Laut, so kann natürlich auch ein reines a gebildet werden.

Die Consonanten vor dem Sonanten der Silbe werden wie leicht begreiflich in der Regel eresendo gelüdet, die nach dem Sonanten deereseendo, soweit sie eben Dauerlaute sind, in denne eine Abstufung der Intensität stattfinden kann; also z. B. na, an, nañ. Bei den Sonanten herrscht decressendo vor, und zwar um so mehr, je länger der Sonante its (man vergleiche z. B. die Stärke der in satt und Staat, welche sich nach derjenigen des Ausganges des a richtet, welche sich nach derjenigen des Ausganges des ar richtet, S. 156 etc.). Doch hört man auch bisweilen  $\tilde{a}_i$  z. B. wie Sweet bemerkt in der freudiges Erstaunen ausdrückenden Interjection aht, welche als  $\tilde{a}_i$  oder  $\tilde{a}_i$  zu bezeichnen ist (wie namentlich die Flüsterprobe deutlich zeigt). —

Für den einheitlichen Charakter der Drucksilbe ist, wie bereits oben S. 179 u. ö. angedeutet wurde, Continuität der Exspirationsstärke massgebend, d. h. sowohl  $\vec{a}$  wie  $\vec{a}$ ,  $\vec{a}$  und  $\vec{a}$  rufen den Eindruck der Einheit hervor, aber  $\vec{a}$  oder  $\vec{a}$  genauer  $\vec{a}$  etc.) u. dgl. klingen zweitheilig, auch wenn nicht die geringste Pause zwischen den beiden Theilen liegt. Sweet S. 59).

# § 28. Die Quantität der einzelnen Silbenglieder.

Die berkömmliche Zweitheilung der Vocale bezüglich ihrer Quantität in Längen und Kürzen beruht auf dem Princip der gegensätzlichen Verwendung in den einzelnen Sprachen. An und für sich aber gibt es weder ein allgemeinen Gesetz, An und für sich aber gibt es weder ein allgemeinen Gesetz, das nur eine Zweitheilung geböte, noch lässt sich irgend ein Grund absehen, warum nicht Quantitätsunterschiede auch bei Consonanten vorhanden sein sollten, noch lässt sich endlich ein bestimmtes Mass für das zeitliche Verhältniss von Längen und Kürzen aufstellen. Nach Brücke Die physiol. Grundlagen der neuhochd. Verskunst S. 67) soll die Dauer gewöhnlicher langer Vocale nie ganz doppelt so gross gefünden werden als die der kurzen, vielmehr soll sich ihr Verhältniss im Allgemeinen dem von 5 zu 3 nähern. Diese Angaben mögen für die declamatorische Aussprache der

neuhochdeutschen Schriftsprache mit gewissen Einschräuskungen zutreffen, aber anderwärts sind die Verhältnisszahlen vielfach ganz andere, und vor allem gehen vielleicht die meisten Sprachen über die blosse Zweistufigkeit der Quantität hinaus. Man wird demnach statt jener einfachen Kürzen und Längen vielmehr mindestens über lange  $(\underline{a})$ , lange  $(\sigma)$ , hab blange  $(\underline{a})$  und kurze  $(\underline{a})$  Laute unterscheidem sen, denen sich vielleicht die reducirten  $(\sigma)$  als noch weitere Kürzungsstufe anreihen lassen § 24, 2):

Ueber die Dauer der kurzen Laute kann praktisch kein Zweifel sein; kurz sind z. B. im Deutschen die Vocale in hatte, Kamm, Ross u. s. w. Als Normaldauer der Längen nehme ich die der sog. langen Vocale in mehrsibigen deutschen Wötrern wie Bote, kamen, loss. als überlang bezeichne ich die Vocale in einsilbigen Worten wie bot, bat, sass, welche deutlich länger sind als die Vocale der entsprechenden Plurale boten, baten, sassen.

Unter halblangen Vocalen verstehe ich Zwischenstufen zwischen meinen Kürzen und Längen, wie ich sie in verschiedenen deutschen Mundarten namentlich vor einer Verbindung von Liquida, Nasal oder Spirans + Consonant zu hören glaube (vgl. Winter S. 113 ff. und namentlich 115 f.). Auch das Englische scheint mir an solchen halblangen Vocalen reich zu sein; hier erfahren oft kurze Vocale einsibiger auf einen stimmhaften Consonanten ausgehender Wörter eine gewisse Dehnung, ohne jedoch mit den eigentlichen Längen (auch abgesehen von Qualitätsunterschieden) zusammenzufallen. Man vergleiche z. B. Beihen wie goddess, ged (gelegentlich), gaudy, gauds, gaud oder madden, mad, mate, made u. s. w.

Anm. Sehr deutlich, viel deutlicher als im Deutschen, ist fin Englichen der Utzerschied wisehen langen und öberlangen Vosalen ausgeprägt. Alle betonten austautenden oder von einem stimmfane Oonsonanten gefolgen 'langen' Vosale in Pause sind dor't überlang, s. B.
see, seise, brosel, währende seine in Pause sind dor't überlang, s. B.
see, seise, brosel, währende spesse und piese, hropse und broke Sweet
S. 59; übrigens bezeichnet. Sweet die Ucherlängen als eigentliche Länge
n, und meine 'Längen' als "Hälblängen', vas ich desvegen nicht für
praktisch finde, weil die letsteren doch die bei weitem häufigeren Laute
sind, da nuch die Vosale jener Vieherlangen' Monoyllaba im Zusammenhange der Rede oft zu einfachen 'Längen' verkürst werden). — Die
Existens der "halblangen" vosale im Englischen scheit Sweet nicht anzuerkennen, auch ist mit selbst die Sache etwas zweifelnänt geworden.
Es ist oft sieh seiher zu sagen, ob bloos der Consonant lang ist oder

auch der Vocal eine Dehnung erfahren hat. Im Uebrigen vergleiche hierzu § 35, 3, 1.

Lange Consonanten sind im Deutschen in Einzelwörtern nicht gerade häufig, am ehesten werden noch Dauerlaute gedehnt, wenn sie in den zweiten Gipfel einer zweigipfligen Silbe (§ 30, 2) zu stehen kommen, vgl. z. B. thüring, mån, wol, walt, maxt = Mann, wohl, Wald, Macht u. dgl. (man halte namentlich die zweisilbigen Formen mit kürzeren Consonanten dagegen: méner, wâlde, mézte, Männer, Walde, möchte). Im Bühnendeutschen sind die Consonanten überhaupt, speciell die auslautenden, der Regel nach kurz, es kommen aber sehr oft Dehnungen bei getragener Declamation vor die Intensität des Vocales wird herabgesetzt, dafür aber die ganze Silbe, bei kurzem Vocal hauptsächlich der folgende Consonant, gedehnt; so lesen wir namentlich im Verse Wörter mit 'schwebender Betonung'). Sehr deutlich ist dagegen der Unterschied zwischen kurzen und langen Consonanten wieder im Englischen. Nach den Bestimmungen von Sweet (Handb. S. 60, The Acad. 3/480, vgl. Storm S. 434) sind alle Endconsonanten betonter Monosyllaba mit kurzem Vocal lang, vgl. z. B. hil 'hill' und hil 'heel', oder bæd 'bad' und beid bade', mæn 'man' und me'n, 'mane'; ferner sind l und die Nasale lang vor stimmhaften, kurz vor stimmlosen Consonanten: bild build und bilt built etc. Dem Deutschen klingen diese langen Consonanten im Munde des deutschredenden Engländers ungemein schleppend (sie sind beiläufig eine der Eigenthümlichkeiten, welche die Engländer am schwersten ablegen). während umgekehrt die deutschen und mehr noch die dänischen kurzen Schlussconsonanten, z. B. in Mann, hat, verglichen mit engl. man, hat nach dem Zeugniss von Sweet englischen Ohren sehr abrupt klingen.

Ueber den Unterschied von langen Consonanten und Geminaten s. § 29, 2, b.

## § 29. Die Silbentrennung.

Für die Silbentrennung existirt ebensowenig ein einheitliches Princip wie für die Silbenbildung, vielmehr sind wie dort Schallsilben und Exspirations- oder Drucksilben, hier Schallgrenzen und Exspirationsgrenzen oder Druckgrenzen zu unterschieden. Ann. 1. Der Name Schallgrenze ist lediglich im Anschluss an den Namen Schallsithe gewäht und soll demnach nur digjenigen nothwendigen Silbengrenzen bezeichnen, welche von der Abstufung der natürlichen Schall füll en bähangen, nicht aber auch die auf willkörlicher Herabestung der Schallstärke durch Minderung des Exspirationsdruckes bernhenden.

1. Eine Schallgrenze ist nothwendigerweise überall du vorhanden, wo bei continuirlicher Exspiration ein Durchgang durch einen Laut geringerer Schallfülle stattfindet. Lautfolgen wie aia, ala etc. sind, wie oben S. 179 gezeigt wurde, setsz zweisiblig, auch venn keine Disontinuität der Exspiration besteht; die Grenze liegt hier in dem weniger schallkräften Durchgangslaut ir seps. I. Wir bezeichnen die Schallgrenze durch ein Spaltungszeichen i über dem betreffenden Laute, also aia, ala; die Druckgrenze deuten wir durch - zwischen den Silben an.

Im Allgemeinen werden blosse Schallgrenzen, wie es scheint, nur da angewandt, wo nur éin Consonant zwischen zwei Sonanten steht, deren erster stark betont und kurz ist. So sprechen wir im Bühnendeutschen z. B. zweisilbige Wörter mit kurzem Vocal in der ersten Silbe und einfachem, starken Consonanten dahinter, also etwa Wörter wie fasse, Kammer, alle; ebenso im Englischen, vgl. etwa hissing, hammer, hilly. Hier liegt zweifelsohne die Silbengrenze in dem Consonanten, aber derselbe scheint trotzdem gleich mässig auf beide Silben vertheilt zu sein, weil innerhalb desselben keine Discontinuität der Exspiration stattfindet. Diese Wörter sind demnach bei genauerer Transscription als fase, kamer, ale u. s. w. zu bezeichnen. Sie sind exspiratorisch einsilbig, enthalten aber zwei Schallsilben. Diese Art der Verbindung zweier Silhen wird meist nur mit grosser Mühe von denen erlernt, welche an exspiratorische Trennung aller Nachbarsilben gewöhnt sind. Der Romane, Slawe, Grieche etc. wird z. B. stets geneigt sein, in solchen Fällen vor oder in dem Consonanten eine Druckgrenze anzubringen, also entweder fa-se, ka-mer, a-le abzutheilen, oder zu geminiren (s. unten 2, b).

2. Die exspiratorische Silbentrennung ist, im Gegensatz uder Silbentrennung durch Schallgrenzen, frei, d. h. nicht an bestimmte Lautölgen gebunden, und wihrend die selbständige Schallgrenze stets innerhalb des Durchgungslautes geringster Schallfülle liegt, kann eine Druckgrenze je nach

Belieben vor, nach oder in dem (oder einem) Consonanten angebracht werden, der zwischen den beiden benachbarten Sonanten steht.

a. Die Druckgrenze liegt vor und nach dem Consonanten. Wenn nur éin Consonant oder eine im Silbenanlaut mögliche Consonantgruppe (z. B. Muta cum Liquida) die Nachbarsonanten trennt, so wird in vielen Sprachen der Consonant regelmässig zur zweiten Silbe gezogen, z. B. im Französischen . Spanischen . Neugriechischen und den slawischen Sprachen, auch mehr oder weniger in manchen deutschen, speciell schweizerischen Mundarten. Im Bühnendeutschen, im Englischen etc. geschieht dies dagegen meist nur in zwei Fällen, nämlich beim Uebergang von einer schwächeren auf eine stärkere Silbe (be-fin-den, ge-la-den, engl. a-lone, a-ppear etc.), oder, bei umgekehrtem Verhältniss der Stärke nach langem Vocal: bo-te, ha-be, see-le, lo-se, engl, ha-ting, lo-sing, sea-ling etc. Ebenso spricht aber der Schweizer auch lë-se, gë-be, bo-te u. dgl., der Spanier că-za, lë-tra, der Russe rö-du, ŭ-gol, gö-rod etc. Den Deutschen und Engländern wird die Erlernung dieser Art der Silbentrennung nach kurzem Vocal meist sehr schwer, da sie die Neigung haben, in solchen Fällen entweder gar keine Druckgrenze eintreten zu lassen, wie oben unter 1. ausgeführt ist, sondern lese, gebe, bote, căza, gorod etc. (mit Verschärfung des Consonanten, vgl. § 30, zu sprechen, oder, bei Consonantgruppen, in der Mitte abzutheilen, also let-ra u. s. w.

die Druckgrenze nach demselben. Doch ziehen wir z. B. im Deutschen einen einfachen Consonanten öfter da allein zur vorausgehende Endsilben mit vocalisch anlautenden Folgesilben combiniren. B. wear-er, halt-er u. dgl. Die beiden Sätze hat ér's gethan? und hat dér's gethan? und hat dér's gethan? und en der einzelneiden wir z. B. so oft als haters. ... und ha-ers. ... dlanden haben wir auch noch eventuel halters. ... für hat er's gethán? mit Nachdruck allein auf gethán). Doch verschiebt sich auch oft, ja meist, die Silbengrenze in geläufiger Rede, sobald die strenge begriffliche Scheidung der einzelnen Worte ignorit wird, und es treten die allgemeinen Trennungsregeln in Kraft.

Seltener findet sich bei einfachem Trennungsconsonanten

Stehen mehrere Consonanten, die nicht einen Silbenanlaut bilden können, zwischen zwei Sonanten, so liegt die Druckgrenze in der Regel zwischen zwei von den Consonanten, also z. B. in halme, ach-te swischen dem I und mesp. ch und t. Dass wir es auch hier nicht mit einer blossen Schallgrenze zu thun haben, folgt schon daraus, dass das mesp. der Verschluss des t mit den vorausgehenden Lauten zu einer Silbe verbunden werden können, halm, acht (ohne die Explosion des t). Eine Schallgrenze hätte bei continuirlicher Exspiration erst in dem m und nach dem Verschluss des t eintreten müssen, daa ber in unserem Falle die Silbengrenze deutlich vor dem m, t liegt, so kann es sich eben nur um eine willkürliche Druckernenze handeln.

Wie viele Consonanten bei grösseren Gruppen zur vorausgehenden und wie viele zur folgenden Silbe zu ziehen seien, darüber lassen sich bestümmte Regeln nicht aufstellen. Die Gewohnheiten der einzelnen Sprachen weichen hier stark von einander ab.

b. Die Druckgrenze liegt in dem Consonanten.
 Dies ist der Fall bei der sogenannten Gemination.

Um den Begriff der Gemination richtig feststellen zu können, müssen wir zunächst daran erinnern, dass die Mehrzahl der deutschen Mundarten die durch Verdoppelung des Zeichens ausgedrückten Laute nicht mehr als Geminaten, sondern als einfache Fortes ausspricht: Amme, alle, Wasser, hoffe, Hacke, Knüppel, gesprochen ame, ale, waser u. s. f. (vgl. oben). Ebenso kennen das Englische ausser bei der Composition, das Französische ausser bei gelehrten Wörtern (wie grammaire etc.), sowie die slawischen Sprachen im Allgemeinen keine Gemination mehr. Dagegen sind z. B. das Italienische, auf germanischem Boden das Schwedische, das Deutsch der baltischen Provinzen, sowie einige Schweizermundarten, von nicht - indogermanischen Sprachen das Magyarische und sämmtliche finnische Sprachen reich an derartigen Lautverbindungen, welche man mit einem gewissen Rechte als Geminaten bezeichnen kann. Man vergleiche zur Orientirung etwa ital. anno, balla, basso, atto, occhio; ebbe, faccia, legge, pozzo, mezzo.

Es ist nun ebenso deutlich, dass das Ohr hier wirklich getrennte Laute (einen am Schlusse der ersten, einen am Anfang der zweiten Silbe) zu vernehmen glaubt, als dass eine eigentliche Doppelsetzung des betreffenden Consonanten nicht stattfindet. Das letztere zeigen am deutlichsten die Verschlusslaute (und Affricatae), bei denen zwischen den beiden Silben keine Oeffnung des Verschlusses eintritt. Der Name Gemination kann daher auch nur auf jenen Doppeleindruck bezogen werden, den das Ohr empfängt, aber dieser Doppeleindruck hat doch auch eine reelle Grundlage, und so kann sowohl der alte Ausdruck 'Gemination' wie die Bezeichnung derselben durch Doppelschreibung ohne Schaden beibehalten werden, wenn man nur beide Punkte richtig erläutert.

Die echte Gemination beruht darauf, dass in den Consonanten hinein eine Druckgrenze gelegt wird. Am deutlichsten ist das bei Dauerlauten. In as-so wird z. B. der Anfang des s mit dem Schlusse des Exspirationsstosses der ersten Silbe decressendo hervorgebracht, der Schluss des s crescendo mit dem Eingang eines zweiten Exspirationsstosses. Wir haben also jene Gruppe streng genommen als as-so zu bezeichnen.

Sie ist, wie man sieht, ebenso deutlich von der Gruppe  $a\hat{o}_o$ , als von der Gruppe a-b geschieden ; auf die Quantität des überleitenden Consonaten kommt dabei nicht viel an, denn auch in den beiden letzteren Gruppen kann das s beliebig gedehnt werden, ohne dass man die Druckgrenze verrückt resp. überhaupt eine Druckgrenze einführt. Nur versteht sich von selbst, dass die Minimaldauer der Geminata länger sein muss, als die Minimaldauer des einfachen Lautes, weil die Geminata in zwei auch für das Gehör trennbare Theile zerfallen muss.

Bei den Verschlusslauten fällt die Druckgrenze in die Zeit zwischen Verschluss und Explosion. Das Decrescendo-Crescendo der Geminata lässt sich demnach nur bei den stimmhaften Verschlusslauten direct hören, bei denen der Blählaut die Dauer der Verschlussstellung ausfüllt. Bei den geminirten stimmlosen Verschlusslauten dagegen kann man den Bruch in der Exspiration nur fühlen resp. durch einen empfindlichen Druckmesser demonstriren. Doch ist der Klang auch der stimmlosen geminirten Verschlusslaute bei etwas genauerem Aufmerken von dem der nicht geminirten zu unterscheiden. Bei einer Lautfolge wie apa ohne Druckgrenze dominirt der Uebergangslaut zur Verschlussstellung über den Explosionslaut, weil er in einem Momente stärkeren Druckes gebildet wird. Der Verschlusslaut hat also hier vorwiegend occlusiven Charakter, selbst wenn man die Pause erheblich dehnt. Bei der Folge a-pa dagegen kommt der Verschlussact akustisch kaum in Betracht, weil er in die Exspirationsgrenze füllt, das p ist hier wesentlich explosiv, und zwar wird auch hier der Charakter des Verschlusslautes durch eine Dehnung der Pause nicht verändert. Man kann das namentlich gut beobachten, wenn man die zweite Silbe stärker spricht als die erste. Bei

der Geminata in op-pa endlich fällt der Verschluss noch in den starken Theil des ersten Exspirationsstosses und macht sich demnach auch für das Gehör durch die Stärke des Uebergangslautes bemerkbar, nicht minder tritt aber auch die mit dem neuen Stosse hervorgerufene Explosion kräftig und selbständig auf. Es ist also weder der Explosionslaut dem Gleit-

laut untergeordnet, wie bei apa, noch der Gleitlaut dem Explosionslaut, wie bei apa, sondern beide sind coordinirt und werden, zumal bei der etwas längeren Dauer der Pause vygl. oben) als coordinirt empfunden.

Die Natur des der Geminata vorausgehenden Lautes ist mit Allgemeinen gleichgültig; nur muss derselbe im Moment der Verschluss- oder Engenbildung noch mit kräftiger Expiration gebildet werden, damit, vor Verschlusslauten, der Ucbergang deutlich in's Gehör fällt, bei Dauerlauten aber noch eine deutliche Verminderung der Exspirationsstürke zur Druckgrense him sattfinden kann. Aus diesem Grunde sind kurze Vocale als Vorläufer von Geminaten am geeignetsten, Verschlusslaute am ungeeignetsten, weil hier das kurze Explosionsgeräusch selbst noch durch einen raschen Ucbergang hörbar abgeschnitten werden muss.

Ann. 2. Sogar für den letztgenannten Fall lassen sich auch aus dem Deutschen Bezipiele bei Composition belbringen; man unterscheidet wenigstens bei langsamer deutlicher Aussprache gilt Trost von gib Trost; shalich vgl. Zürm machen und litmen, Mos-srict und Mässe u. dg.l. Nur pflegt man hier nicht an Gemination zu denken, weil man die einzelnen Worter begrifflich von einander zu trennen gewohnt ist. — Dasse uns die Gemination nach Längen oder Diphthongen sehwieriger zu bilden seheint als nach Kürnen, lieget an unserer Betomng derselben mit absteigendem Acceut (s. oben § 27); dass sie aber nuch uns nicht unmöglich ist, zeigen Fälle wie nocht knur u. dg.l. In geläufigerer Rede lich ist, zeigen Fälle wie nocht knur u. dg.l. In geläufigerer Rede unswir indess auch bei der Composition fast überall die Gemination fallen, sprechen also gipt-rigt, fürzureg, might, näghen u. s. w.

Anm. 3. Ueber die Zusammenhänge zwischen Silbentrennung und exspiratorischem Silbenaccont s. § 30.

Auf alle Fälle muss nachdrücklich darauf aufmerksam gemacht werden, dass Geminata und langer Consonant Sievers, Phonetik, 3, Auf. 13 streng von einander zu scheiden sind. Man kann einen Dauerlaut bei continuirlicher Exspiration beliebig lange aushalten, ohne dass er zur Geminata wird. Zur Gemination gehört eben als wesentlichstes Moment die Discontinuität der Exspiration, welche allein im Stande ist den Eindruck der Zweitheiligkeit des Lautes hervorzurufen, auf den wir mit dem Namen 'Gemination' hindeuten.

Analog der Gemination sind endlich noch die Verbindungen eines stimm haften Lautes mit dem entsprechenden stimm losen. Bei diesen setzt der Stimmton in der Silbenscheide ein, resp. aus, die übrigen Articulationen werden gemeinschaftlich ausgeführt. So spricht man wohl in Norddeutschland hatdich, lass siemit stimmhaftem d und 2 oder mit umgekehrter Lautfolge in England had tod, has seen. Sehr gewöhnlich aber treten in diesen Fällen Assimilationen ein, sodass vollkommen stimmlose oder stimmhafte Geminaten entstehen. Die Ausdehnung der Assimilationen unterliegt in den einzelnen Strachen wieder besonderen Gesetzen.

Anm. 4. Nur selten habe ich gefunden, dass bei der Composition zweier gleicher Vernehlusslaute wirklich doppelte Explosion angszuch wird (uinmt-Theil, hat-dick), und ich glaube diese Aussprache auf den linfusse des Schulunterrichtes zurückführen zu sollen. Abgesehn wird wird (uinmt-Theil, hat-dick), und ich glaube diese Aussprache auf den bei der Beinden der Verschlusspause zu Grunde gehn muss. Per das Indogermanische aber ist (vie Heinzel, Gesch. der niederfränk. Geschäftssprache S. 128 bemerkte) wirklich doppelte Explosion anzusetten, das a Stelle von it etc. in enligen Sprachen  $\pi_i$ s stritt.

## § 30. Der exspiratorische Silbenaccent.

Wir haben oben in § 27 die allgemeine Regel kennen gelernt, dass die Exspiration der Drucksilbe streng genommen eine continuirliche sein müsse, und zwar entweder continuirlich absteigend oder continuirlich aufsteigend und wieder absteigend. Doch finden sich bei einer im Allgemeinen absteigenden Exspiration häufig geringe Verstärkungen, die für unser Gefühl zu schwach sind, als dass sie als Einsätze neuer selbständiger Silben betrachtet werden könnten. Ausserdem kommt für den Gesammteindruck einer Silbe noch sehr in Betracht die Frage, bei welcher Stärke der Exspiration der auf den Sonanten folgende Consonant einsetzt. Da diese Fragen sich beide auf die specifische Exspirationsbewegung innerhalb der Silbe beziehen, so wollen wir sie unter dem Namen des 'exspiratorischen Silbenaccentes' zusammenfassen.

Bezeichnen wir den Moment stärkster Exspiration als Exspirations- oder Silben gipfel, so wird ein einfach verlaufender Exspirationshub nur einen solchen Gipfel enhalten. Kommen dagegen in einem Exspirationsstoss Schwankungen der eben bezeichneten Art vor, so werden sich neben den Hauptgipfel eventuell secundäre Nebengipfel bemerklich machen, die aber doch wegen ihrer geringeren Stärke als den Hauptgipfel untergeordnet empfunden werden. Da übrigens in einer Silbe kaum mehr als ein Nebengipfel geduldet wird mehr würde den einheitlichen Charakter der Silbe zu sehr stören, so genügt es, eingipflige und zweigipflige Silben zu unterscheiden.

# 1. Eingipflige Silben.

Hierunter sind solche Silben zu verstehen, wie man sie z. B. im Bühnendeutschen und vielen deutschen Mundarten in beliebigen Wörtern wie Knappe, hatte, Wasser, halte, Knabe, Bote, losen, holte etc. etc. allgemein zu sprechen pflegt. In ihnen erreicht die Exspiration schon zu Anfang des Vocales ihre grösste Stärke, die entweder durch den Vocal hindurch festgehalten oder gleichmässig, wenn auch zum Theil nur sehr wenig, verringert wird. In dem Vocale selbst ist in Folge dessen keine Spur von Discontinuität zu entdecken (auch nicht in Bezug auf den musikalischen Ton, welcher entweder eben oder einfach steigend oder einfach fallend ist, s. unten § 31). Auch zwischen dem Vocal und dem folgenden Consonanten ist ein Sprung oder eine sonstige Discontinuität der Exspiration nicht bemerkbar, der Sonant wird einfach von dem folgenden Consonanten abgelöst durch Umstellung der Articulationsorgane, oder wie sich Kudelka ausdrückt, durch denselben abgeschnitten. Dies ist namentlich deutlich bei Silben mit einem Verschlusslaut nach dem Vocal wie ap, ak, at, aber auch bei andern Consonanten, wie in den Silben as, an, ar, gut merkbar. Wir nennen hiernach Silben, deren Sonant bei regelmässiger eingipfliger Exspiration durch den folgenden Consonanten abgeschnitten wird. Silben mit geschnittenem Silbenaccent.

Der Eindruck, den dieser Accent auf das Ohr macht, ist sehr verschieden, je nach der Intensität des Sonanten im Momente der Abschneidung. Wir unterscheiden zunächst zwei Unterabtheilungen.

1. Der energisch oder stark geschnittene Accent. den wir mit 'bezeichnen, hat im Bühnendeutschen seinen Sitz auf den meisten kurzen Vocalen, z. B. in hatte, halte. Hier wird der Vocal durch den folgenden Consonanten noch in oder unmittelbar nach dem Momente seiner grössten Stärke abgeschnitten. Dies hat zur Folge, dass der Consonant selbst mit etwas verstärktem Exspirationsdruck gesprochen wird. Dies macht sich namentlich in Fällen wie ébbe, égge mit stimmhafter Media geltend, die im Vergleich zu der Media in eben etc. eine so deutliche Verstärkung empfängt, dass man sie wohl als stimmhafte Fortis bezeichnen könnte. Ueberhaupt findet sich der stark geschnittene Accent aus demselben Grunde besonders vor Fortes. Auf langen Vocalen ist er im Deutschen seltener, weil es nicht üblich ist, den Vocal mit voller Energie längere Zeit auszuhalten. Er hat aber seinen Platz z. B. öfter auf langen Vocalen vor folgender (Schrift-) Geminata, vgl. etwa eine Combination wie noth thun mit so thun (das so nachdrücklich; doch spricht man allerdings auch in rascher Rede oft nur no-thun, dem so-thun ganz gleich).

Mit dem 'stark geschnittenen Silbenaccent' steht eine zuerst von Winteler (Kerenzer Mundart 142 ff.) beobachtete Erscheinung in der deutschen Bühnensprache und vielen deutschen Dialekten im innigsten Zusammenhange, die ich als das Winteler'sche Silbenaccentgesetz bezeichnen möchte. Dasselbe lautet: Ein jeder Dauerlaut (Liquida, Nasal, Spirans) erscheint in allen einigermassen nachdrücklichen Silben nach kurzem Vocal stets als Fortis, sobald noch ein demselben Wort angehöriger Consonant darauf folgt. In nachdruckslosen Silben findet dies Gesetz keine Anwendung, sondern es erscheint dort einfach die entsprechende Lenis. Man spricht also ált, lánt, kámpf, máxt, ást, ebenso álte, lánde, kampfe, mayte, aste mit Fortis; aber z. B. ganz neu mit Lenis, wenn das zweite Wort stärker betont ist; dagegen bei nachdrücklicher Hervorhebung des ersten wieder gánz neu mit Fortis. Uebrigens gilt diese Regel nicht ebenso durchgängig für alle Sprachen wie für das Deutsche. Die Häufigkeit der Erscheinung in dieser Sprache beruht eben darauf, dass unsere kurzen Vocale in Silben von der oben bezeichneten Beschaffenheit fast durchaus den stark geschnittenen Accent haben.

- Anm. 1. 'Die nach diesen Gesteten entstehenden Fortes sind berigens nicht gänzlich mit denjenigen mi dentificiern, welche vor folgendem Vocal stehen. Denn bei letztern heht die neue Silbe noch innerhalb der Fortis an, wenn dieser ein kurzer Vocal unnittelbar vorhergelt; gans zur eueen Silbe gehört ein ende langem Vocal, Diphthong oder Liquida. Erstere dagegen sind bloss des krätigen Esspirationsstosses, der dem vorbergehenden kurzen Vocale zukommt, theilbaftig und lassen denselben in sich ablaufen. Die nachste Silbe beginnt dagegen mit dem lögenden Laute. (Winteler a. n. O. S. 143).
- Ann. 2. Bei der Mannigfaltügkeit der Accentabutung ist es och seher zu entscheiden, oh im einzelmer Relle Lenis oder Fortis vorhanden ist; es gibt auch hier Zwischenstufen wie bei der vocalischen Quantitat (a. § 28). Der Wechsel swischen Lenis und Fortis Innerhalb desesiben Wortes hangt aber wesentlich von der Betomung des ganzen Satzes ab, dem das Wort angehört (vgl. Winteler a. a. O. S. 143. 145 und dessen Extropolen S. 1926, 1936).
- 2. Der schwach geschnittene Accent, den wir durch' bezeichnen, ist den meisten unserer langen Vocale und Diphthonge wie in habe, schlafe etc., sowie den Vocalen unbetonter Silben eigen. Hier tritt die Abschneidung des Vocals erst in einem Momente ein, wo dessen Intensität bereits sehr geschwächt ist; in Folge davon kommt auch der geschnittene Absatz nur schwach oder gar nicht zur Wahrnehmung (vgl. etwa Rabe mit Rappe). Am besten verbindet sich dieser Accent mit folgender Lenis, auch wo er einen kurzen Vocal trifft (wie etwa in schweizerischem gebe, lese), während eine Fortis sich im letzteren Falle schwieriger anschliesst, weil für das Ende des Vocals der Exspirationsdruck stark herabgesetzt, im nächsten Moment aber für den Consonanten wieder erheblich verstärkt werden muss. Am leichtesten erreicht man diesen Accent bei kurzem Vocal, wenn man überhaupt die Intensität des Vocales von vorn herein ziemlich gering nimmt, oder indem man den Vocal ein wenig dehnt, damit sich in seinem Verlauf die Intensität auf das nöthige Mass verringern kann. Auf diese Weise entstehn sehr oft Vocalquantitäten, die zwischen der entschiedenen Kürze und Länge mitten inne liegen, sich aber in der Regel allmählich zur vollen Länge entwickeln; vgl. hierzu die Ausführungen in § 28.

Anm. 3. Dieselbe Abstufung des Sonantenausgangs findet sich auch bei Silben, die auf den Sonanten endigen. In dem kurzen rasch gesprochenen da setzt auch der Vocal noch im Momente prösster Stärke ab, während er in dem langen dä mehr allmählich verklingt. Wir wenden also auch auf solche Fälle die Zeichen 'und 'an, unterscheiden also jene Wörter als då und då.

Ann. 4. Es ist besonders zu betonen, dass es bei der Unterscheidung dieser beiden Formen des Silbenacents lediglich auf die mehr oder weniger deutlich in's Ohr fallende Abschneidung des Sonanten ansomnt. Alle ührigen Unterscheidungen des 'Aceentes', wis Stärke- oder Tonhohenunterschiede verschiedener Silben, haben hiermit wenigstens primär nichts zu schaffen.

Die Unterscheidung des stark und schwach geschnittenen Silbenaccents berührt sich vielfach mit der Silbentrenuung. Es gehen oft Formen ohne Druckgrenze und mit stark geschnittenem Accent zusammen, z. B. hātt, ālte, hāmer, und unngekhrt solche mit Silbentrenung vor dem Consonanten mit schwach geschnittenem Accent, wie schweiz. Li-se, g-b-b, russ. no-d-ut etc. (§ 29). Formen wie hāt-er haben im Allgemeinen wieder den stark geschnittenen Accent. Doch wäre es unrichtg, ohne Weiteres 'stark geschnittenen Accent gleich 'Mangel einer Druckgrenze vor dem Consonanten' zu setzen. Einsilbiges hātm wird im Bühnendeutschen und wohl auch in den meisten Dialekten mit stark geschnittenen Accent gesprochen, in andern Dialekten aber mit schwach geschnittenen Accent, hām, ohne dass eine Verschlebung der Silbengrenze eintritt.

# Zweigipflige Silben.

Als Eigenthümlichkeit der zweigipfligen Silben wurde bereits oben bezeichnet, dass, nachdem der Moment der grössten Exspirationsintensität bereits passirt ist, eine abermalige Verstärkung der Silbenexspiration eintritt, ohne dass jedoch das Mass jenes ersten, die Silbe beherrschenden Gipfels erreicht wird. Dieser zweite Gipfel kann entweder noch in den Sonanten der Silbe fallen oder einem folgenden Consonanten zu Gute kommen. Die Erkenntniss der Bildung eines Doppelgipfels in der Exspiration wird oft dadurch erschwert, dass mit derselben sehr oft ein mannigfach variirter Wechsel der Tonhöhe verbunden ist (vgl. § 31), welcher stärker in's Ohr fällt und dadurch die Aufmerksamkeit des Beobachters von der Exspirationsbewegung ablenkt (daher empfiehlt sich hier wieder sehr die Flüsterprobe, S. 185). Wir bezeichnen diese Art der Silbenbildung als zweigipfligen Silbenaccent und deuten sie durch "über denjenigen Lauten an, in welche die beiden Gipfel entfallen.

Lange Vocale nehmen oft beide Gipfel der Silbe in sich auf; so hört mau oft im Deutschen gedehntes da, ja, so u. dgl. aussprechen (meist zerfällt dabei der Vocal in einen Diphthongen mit geringer Distanz der Componenten, vgl. S. 142). Indessen kann auch bei langen Vocalen der zweite Gipfel zu einem folgenden Consonanten fortrücken, nameutlich wenn dieser ein stimmhafter, besonders ein sonorer Laut ist. So sprechen wir bei nachdrücklicher Betonung oft (isolirt) kam, nam neben kam, nam u. s. w. Nach kurzem Vocal fällt der zweite Gipfel wohl stets dem folgenden Consonanten zu. bei Diphthongen also dem zweiten Componenten; vgl. z. B. nachdrückliches hos Heu (in Pausa) mit hos-r heuer u. dol. Aehnlich bei folgender Liquida oder Nasal, vgl. z. B. thüringisches man, kam, hults Mann, Kamm, Holz mit mener, kéme, héltsern. Selbst bei Verbindungen von Vocal + stimmloser Spirans + Consonant findet sich die Bildung des Doppelgipfels, z. B. in der thüringischen Aussprache pausaler lacht, fasst im Vergleich etwa zu unemphatischem lachte. fasste.

Die Bildung von Silben mit Doppelgipfel der Exspiration sit weit verbreitet, anmentlich in den Sprachen oder Mundarten, die wir als 'singend' zu bezeichnen pflegen. Sie tritt wiederum besonders deutlich in den langsamer und nachdrücklicher gesprochenen einsilbigen Wörtern am Satzschluss auf, während sie z. B. im Bühnendeutschen wie im Englischen im Innern des Satzes zu versekwinden ndeer.

Im Einzelnen ist es oft schwer zu sagen, ob man eine einsibige Lautgruppe mit Doppelgipfeln oder eine zweisiblige Gruppe mit zwei selbständigen Gipfeln vor sich hat; es hängt dabei viel davon ab, in wie weit der zweite Gipfel als dem ersten absolut untergeordnet empfunden wird. Ausserdem kommt in Betracht, dass der Begriff der Silbe bei uns ein conventionell fixiter und in der Praxis sehr dehnbarer ist. Gewiss ist, dass aus einsilbigen Gruppen mit Doppelgipfel oft deutlich zweisiblige Verbindungen hervongehen, z. B. in man-hen thüringischen Mundarten Bildungen wie Ju-es, gu-et aus fäs, gåt oder schwäbisch fu-es, gu-et aus ursprünglich diphthonigischem füse, gätt.

Anhangsweise ist endlich hier noch eine Art der Silbeubildung zu besprechen, die mau gewöhnlich unter den 'Accenten' aufzuzählen pflegt. Es ist dies der sogen. 'gestossene Accent.'

#### Gestossener Accent.

Derselbe findet sicht z. B. im Lettischen und Dänischen in weiter Verbreitung zusets wurde er in der letzteren Sprache von Höysgaard beobachtet. Es ist aber sehwer durch Beschreibung eine deutliche Vorstellung von demselben zu geben. Die Hauptsache ist dabei, dass inmitten der Silbe ein ganz momentaner, fester Verschluss der Stimmritze gebildet wird (vgl. \$31, Anm. 2). Die Silbe zerfallt dadurch in zwei Theile, die sich den beiden Gipfeln des geschliffenen Accente vergleichen lassen, nur dass hier durch den Glottisschluss getrennt ist, was beim geschliffenen Accent durch continuirliche Uebergänge verbunden war. Wir bezeichnen den Stosston mit ', dem Zeichen des Glottisschlusses, nach dem Sonanten, also a', e' u. s. w.

Der Stosston kann sowohl lange wie kurze Vocale treffen. Ist der Vocal anch dem Ende zu sloift, so füssert sich im Dänischen wenigstens der zweite Exspirationshub in einem dem Vocal nechstürzenden stimmlosen oder doch nur unvollkommen stimmhaften Hauch von grösserer oder geringerer Stärke, vgl. z. B. dän, pd¹, fe², ti² u. dgl. Nach langem Vocal wird ein folgender Consonant mit dem Exspirationsstoss des zweiten Gipfels hervorgebracht. Folgt aber auf einen kurzen Vocal ein stimmhafter Dauerlaut, so füllt der Stoss, d. h. der Glottisschluss in diesen, nicht in den Vocal, vgl. etwa die dän. d'nd, e'tl²d, die genauere Beschreibung S. § 31, Ann. 2.

Anm. 5. Streng genommen haben wir es übrigens hier stets mit einer Verbindung einer 'Vollsilbe' mit einer 'Nebensilbe' in dem S. 193 festgestellten Sinne zu thun, da der Glottisschluss die Schallbildung völlig hemmt, also eine Schallgrenze bedingt. Indess ist doch der Gesammteindruck ein sehr einheitlicher, daher man denn wohl 'Silben' mit Stosston als Analoga der zweigipfligen Silben betrachten darf, nur dass bei ihnen der Nebengipfel in erster Linie ein Schallgipfel, nicht ein Exspirationsgipfel ist: in erster Linie, weil es mindestens zweifelhaft ist, ob nicht der Luftstauung, die der plotzliche Kehlkopfschluss zur Folge hat, durch einen besonderen kleinen Nebenexspirationsstoss ein Ende bereitet wird. - Man hüte sich übrigens den Stosston zu verwechseln mit dem festen Uebergang von Vocalen zu Verschlusslauten mit Glottisschluss, wie arm. k, t, p. In arm. ak, ap etc. wird zwar der Sonant gleichzeitig mit dem Verschluss auch noch durch den Glottisschluss abgeschnitten, aber die Explosion der Glottis fällt nicht mehr derselben Silbe zu. Man kann auch ak, ap etc. mit wirklichem Stosston sprechen, dann muss aber eben der Glottisschluss vor den Mundverschluss fallen.

Anm. 6. Es versteht sich von selbst, dass der sog. Stosston nur rücksichtlich der durch den Glottisschluss bedingten Spaltung der Silbe in zwei Thelle als besondere Form des 'Silbenacents' aufrufassen ist. Benglich des Glottisschlusses selbst fällt er unter die Lehre von den Lautabskure resp. übergängen und ist als solcher an betreffender Stelle breits behandelt. Auch für den, welcher den Glottisschluss als besondern Consonanten betrachtet, blebt immerhin jene Spaltung als Charakteristieum der Silbe bestehen.

## § 31. Der musikalische oder tonische Silbenaccent,

Beim Singen verweilt die Stimme ohne Wechsel der Tonhöhe auf jeder Note und springt dann so rasch vie möglich zu der folgenden Note über, sodass der verbindende Gleitton' nicht wahrgenommen wird, wenn auch keine wirkliche Unterbrechung des Tones stattfindet. Beim Sprechen dagegen verweilt die Stimme nur gelegentlich auf einer Note; sie bewegt sich vielmehr fottwährend auf und ab, von einer Note zur andern, sodass die verschiedenen Noten, die wir zur Bezeichnung der Tonhöhe einer Silbe ansetzen, einfach Punkte sind, zwischen denen die Stimme beständig gleitet (Sweet S. 93 f., vgl. auch Storm, Om Tonef. 4 [2871]).

Iusoferne nun diese Tonbewegung innerhalb der einzelnen Silbe sich abspielt, ist die als musik alischer oder chromatischer (Verner) oder kürzer als tonischer Silbenaceat kommen alle Unterschiede der absoluten Tonhöhe der einzelnen Silben im Worte oder Satze nicht in Betracht; diese und almliche Fragen sind vielnehr erst in der Lehre vom tonischen Wort- oder Satzaccent (§ 34) zu besprechen. Unter tonischem Silbenaceat verstehen wir einzig und allein die Art, wie während der Bildung einer Silbe die Tonhöhe der Stimme behandelt wird.

Wie leicht ersichtlich, gibt es drei Hauptformen dieser Accentes: den ebenen -, den steigenden v und den fallen den N. Ausserdem können Combinationen dieser Grundformen eintreten, von denen der fallend-steigen de V (compound fall Sweet) und der steigend- fallende A (compound fall Sweet) die häufigsten sind. Doppelt steigender oder doppelt fallender Ton, bei dem die Silbe zwei steigende oder zwei fallende Töne enthält, lässt sich zwar bilden, ist mir aber nicht uns der Erfahrung bekannt. Im Allgemeinen scheint es eben üblich zu sein, bei der Vereinigung zweier Töne in einer Silbe dieselben in entgegengesetzter

Richtung sich verändern zu lassen, damit der Grenzpunkt beider deutlicher hervortrete.

Am feinsten sind die tonischen Silbenaccente in Sprachen wie dem Chinesischen ausgebildet, in denen die Bedeutung derselben Silbe ie nach dem tonischen Accent, mit dem sie ausgesprochen wird, eine sehr verschiedene sein kann. Aber auch in uns näher liegenden Sprachen finden sich zum Theil gut ausgebildete Systeme des tonischen Silbenaccents vor. Als Beispiele nenne ich das Serbische und Litauische (vgl. Masing, Die Hauptformen des serbisch-chorwatischen Accents, Petersburg 1876) und das Schwedische (vgl. z. B. die in der Bibliographie citirten Arbeiten von Noreen und Kock). Zweitönige Silbenaccente finden sich überhaupt in den als 'singend' bezeichneten Mundarten, gewöhnlich Hand in Hand geheud mit zweigipfliger Exspiration (S. 199). In den monotoneren Sprachen aber, wie der deutschen und englischen höheren Verkehrssprache, dienen die verschiedenen tonischen Silbenaccente fast nur mit zur Charakterisirung der verschiedenen Satzarten (vgl. darüber § 34). Daher lassen sie sich in solchen Sprachen am besten bei isolirten Monosyllabis beobachten. welche begrifflich einen ganzen Satz vertreten. So haben wir den ebenen Ton in dem (oft etwas gedehnten) nachdenklichen, halb unentschiedenen ja, so (ja, wenn das so gemeint ist', 'ja, ich weiss eigentlich nicht . . .' u. dgl.), ähnlich auch engl. well. Den fallenden Ton haben wir im einfach bejahenden ja, den steigenden im fragenden ja?, so?, nun? 'vgl. wieder etwa engl. 'well, let's go then' und 'well, are you ready?'). Den fallend-steigenden Ton findet Sweet auf der Silbe care in dem warnend gesprochenen take care, den steigend - fallenden in dem ironischen oh!, oh really! Aehnliches kann man auch für diese Fälle im Deutschen beobachten, vergleiche etwa das ironische so mit A und das zornige so mit V. u. ä. mehr.

Bezüglich der Vertheilung der Tonhöhe auf die einzelnen Glieder der Silbe ist zu bemerken, dass das Steigen und Fallen keineswegs auf den Sonanten der Silbe beschränkt ist, sondern sich auf alle stimmhaften Laute der Silbe erstreckt. Beim fragenden soll er steigt die Stimme vom o bis zum Ende des 2 und ebenso vom e bis zum Ende des 7. Bei zweitönigen Accenten trifft der zweite Ton sehr oft einen oder mehrere Consonanten, die auf den Sonanten der Silbe folgen. Fast Alles was oben S. 199 über die Vertheilungen der einzelnen Glieder der Silbe auf die Exspirationsstösse zweigipfliger Silben dargelegt worden ist, trifft mutatis mutandis auch auf die zweitönigen Silben zu.

Für den Gesammteffect der verschiedenen Silbentöne ist das beim Steigen oder Fallen durchlaufene Intervall sehr wesentlich. So gibt ein Steigen durch das Intervall etwa eines halben Tones der Sprache etwas Klagendes, Weinerliches; das Steigen durch ein etwas grüsseres Intervall, etwa eine Secunde (†), drückt eine einfache Frage, ein noch stärkeres Steigen, durch etwa eine Sexte, Erstaunen aus, u. dgl. mehr (Sweet S. 95).

Für die Doppeltöne muss nächstdem auch noch das Intervall zwischen den beiden Tönen bestimmt werden. Hierür lassen sich bestimmte Regeln nicht geben. Noreen a. a. O. unterscheidet beispielsweise in der Mundart von Fryksad den eigentlichen Gircumflex aus Grundton + Grundton, den 'niedrigen Circumflex' aus Grundton + Terz, und den 'hohen Circumflex' aus der übermäsigen Quarte + Quinte.

Als Namen für alle doppeltönigen Silbenaccente gebraucht man jetzt am bünfgsten wohl den Ausdruck Gircumflex (obwohl das Wort als Üebersetzung des griech. περισπωμένη ursprünglich nur einen bestimmten zweitönigen Accent, nämlich wohl 'mit bestimmten Intervall, bezeichnete), oder auch geschliffener Accent, im Anschluss an eine zuerst von Kurschat für das Litauische aufgestellte Terminologie.

Anm. 1. Der litauische 'geschliffene Aceent Kurschaft's ist allerdings nach den Untersuchungen von Massing, Serb.-chorw. Aceent S. 46ft. vielleicht in tonischer Besichung als ein einfach steigender Aceent aufzufassen, wenn nicht als eine Combination von steigendem und ebenem Ton /— Aber in exspiratorischer Besichung scheinen mir die litauischen 'geschliffenen Silben' trotz des Einspruches von Massing noch immer zweitzfülle.

An m. 2. Auch der dänische 'gestossene Acene' (S. 200 f.) gehören hed ma Angaben von Verner, Am. f. deutsches Alterh. VII (1880), 66 f. in musikalischer Besiehung zu den sweitönigen Acenten: Beim Articuliren des Wortes maler mahl? estat die Stimme auf der mit exspiratorischem Drucke versehenen ersten Silbe in tie fem Tone an, —, mindestens einen Tom unter der Schlusselbe des Inshir gestossenen) Acenta nr. 2 [zweislibiger Wörter] —, sie bleibt eine Weile auf dereisbles Stufe stehn, um sieh gegen den Schlusse des langen a duret der injähes Portament ungefähr eine Quinte hinaufzuschwingen: auf der hösen Stafe klappen die Stümmbafer plötzlich zusammen, alle Stümbbäfer wiren der Schusselbe stuffe stehn der Stuffer der deutsche den gans kleinen Pause auf, meh einem Moment öffens sich die Stümmbäfer wieder, und die Schlusselbe den Stuffer der Stuffer der deutsche einstehn dem Stuffer der deutsche einstehnen Stuffer der deutsche der Stuffer der der deutsche der deutsche der gestellt der der deutsche der deutsche den gans kleinen Pause auf, meh einem Moment öffens sich die Stümmbäfer wieder, und die Schlusselber der deutsche der deutsche der deutsche der deutsche der deutsche der gestellt der der deutsche deutsche den gans kleinen Pause auf, meh einem Moment öffens sich die Stümmbäfer wieder, und die Schlusselber der deutsche deutsche der deutsche der deutsche der deutsche deutsche der geschlusselber deutsche d

silbe 4v folgt noch auf derselben tiefen Stufe wie die Anfangssilbe. Auf Wortern, die in der Tonsilbe kurzen Vocal mit nachfolgendem tönend-continuitichen Consonanten  $(\theta_1, w_1, j_1, r, u_1, w_n)$  haben, ist die Modulation dieselbe, nur fällt das sufsteigende Portament sowie der Glottisschluss auf den tönenden Consonanten. — Storm hält indess die musikalische Modulation für freier als Verner angibt.

## § 32. Der Wort- und Satzaccent im Allgemeinen.

Mit der Behandlung des Wort- und Satzaccentes betreten wir ein Gebiet, das auch die alltägliche Praxis zur 'Accentuation' zu rechnen pflegt. Sagte man auch zunächst wohl nur, in einem Worte wie avio habe die letzte Silbe, in einem Satze wie 'er sagt es, nicht sie' haben die Wörter er und sie 'den Accent', d. h. verstand man zunächst unter 'Accent' nur die Hervorhebung einer bestimmten Silbe im Worte oder die eines bestimmten Wortes im Satze, so hat man sich doch allmählich daran gewöhnt, auch die übrigen Theile des Wortes oder des Satzes in die Lehre von der Accentuation hineinzuziehen. Wir verstehen jetzt unter der Accentuirung eines Wortes die relative Charakteristik aller seiner Silben, unter Satzaccentuirung die relative Charakteristik aller Theile eines Satzes. Denn zur vollständigen phonetischen Charakteristik eines Wortes oder Satzes gehört ausser dem, was bisher über Einzellaute, Lautverbindungen und Silbenbildung erörtert ist, nicht nur dass man wisse, es sei eine Silbe oder ein Wort vor den andern in irgend welcher Weise hervorgehoben, sondern man muss auch wissen, wie und wodurch diese Hervorhebung geschieht, und wie die minder hervorgehobenen Silben oder Wörter sich unter einander und zu den mehr hervorgehobenen verhalten.

Die Bestimmung dessen, was in dem Worte oder dem state hervogehoben ist oder werden soll und wie dies in einzeln en Falle geschieht, füllt aus dem Gebiete der Phonetik heraus und der beschreibenden Grammatik resp. Rhetorik anheim. Die Grammatik hat zu bestimmen, welche Silbe eines Wortes etwa die 'Tonsilbe' (d. h. die am meisten hervorgehobene) ist oder welche Silben einen 'Nebenaccent (d. h. eine weniger ausgeprägte Hervorhebung) erhalten. Sie lehrt ferner, welche Wortclassen etwa im Satze ihren 'selbständigen Accent' (d. h. eine eigene merkbare Hervorhebung) verlieren (vgl. die Lehre von den Enclities und Proditicis,

die von der Betonung des Verbum finitum im Sanskrit) und dgl, mehr. Die Rhetorik aber lehrt dem Wechsel des begrifflichen Gewichtes, welches die einzelnen Wörter im Satze haben können, jedesmal den richtigen Ausdruck zu verleihen. sei es dass sie an den Verstand des Hörers appellirt oder dass sie sich mehr den Ausdruck der Gemüthsbewegungen und Affecte angelegen sein lässt. Die Phonetik hat es einerseits nur mit den allgemeinen Mitteln der Charakterisirung zu thun, andererseits hat sie den allgemeinen Tendenzen in der Anwendung dieser Mittel nachzuspüren, die sich etwa unabhängig von grammatisch-rhetorischen Einzelbestimmungen in den Sprachen beobachten lassen. Jene allgemeinen Mittel sind aber wieder die bekannten drei: Abstufung nach Stärke, musikalischer Höhe und Dauer. Wir haben demgemäss getrennt den emphatischen und den tonischen Wort- und Satzaccent und die Quantität im Worte und Satze zu betrachten: über das Verhältniss von Wort und Satz aber wird der Eingang des folgenden Paragraphen handeln.

# § 33. Der emphatische Wort- und Satzaccent.

1. Die Theile des Satzes (Worte und Sprechtaktel 1). Der gesprochene Satz in der naiven Sprache ist eine geschlossene phonetische Einheit, wie er denn auch in begrifflicher Beziehung gar oft als ein Ganzes gefasst und verstanden wird, ohne dass sich Sprecher und Hörer deutlich der einzelnen Theile bewusst werden, aus denen der Gesammtinhalt des Gesagten sich begrifflich zusammensetzt. kann man namentlich gut bei den Mundarten beobachten. welche oft so starke Verstümmelungen geläufiger Wörter aufweisen, dass ein etymologisches Verständniss der Zusammensetzung eines verstümmelten Lautcomplexes kaum noch möglich ist. In der hessischen Mundart werden z. B. die drei Wörter 'wollen wir gehn?' zusammengezogen zu womegen?, die vier Wörter 'wollen wir denn gehn?' zu womgen? (mit langem syllabischem m). Isolirt würden die Wörter wölen, mir, den, gen lauten, in jenen zusammengezogenen Gruppen ist

Vgl. hierzu namentlich die Abhandlung von Sweet, Words, Logic and Grammar, in den Transactions of the Philol. Society, London 1875—76, S. 470—503.

von den Lauten dieser Einzelwörter wenig genug geblieben. Trotzdem ist die verschiedene Bedeutung dieser beiden Sätze iedem Sprecher und Hörer sofort klar, auch ohne den Versuch einer begrifflichen Analyse. Und so ist es schliesslich überall. Erst eine weitgreifende Speculation lehrt uns den Satz in seine begrifflichen Elemente zu zerlegen, und diese nennen wir Wörter. Je naiver, je weniger grammatisch gebildet Sprecher und Hörer sind, um so weniger werden sie bei ihrer sprachlichen Thätigkeit von einer begrifflichen Auflösung des Satzes Gebrauch machen, da sie ihre Sätze weder nach einem logisch-grammatischen Schema bilden noch sie danach verstehen, vielmehr in Nachbildung und Nachempfindung gewisser durch den Gebrauch ihnen verständlich gewordener Satztypen. Je naiver eine Sprache, um so ungestörter ist daher auch die phonetische Einheit der Sätze. Aber auch selbst beim grammatisch geschulten Sprecher treten in der Praxis des täglichen Lebens die begrifflichen Elemente des Satzes hinter den phonetischen oft zurück.

Welches nun die phonetischen Elemente des Satzes sind, wird ein Beispiel rasch erläutern. Der sogenannte 'Satz' gipmirdasbuzer zerfällt begrifflich ein für allemal in die Wörter gip, mir, das, bux, 'er = 'gib mir das Buch her'; phonetisch aber hat er zunächst nur zwei Theile, gipmirdas und buxer, wenn ich gip und bux 'betone'; er kann aber auch zerlegt werden in gipmir das buxer, gipmirdas (|) bu xer, gipmirdasbu xer, wenn ich das, bux oder endlich er betone (vgl. dazu unten S. 208). Die phonetischen Theile des Satzes sind hier Gruppen von Silben, deren Anfang jedesmal durch eine 'betonte', d. h. hier stärker gesprochene, Silbe markirt wird. Solche Gruppen kann man als Sprechtakte bezeichnen (Sweet nennt sie stress-groups). Von den musikalischen Takten unterscheiden sie sich durch grössere Freiheit des Baues. Sie haben weder eine gleiche, fest bestimmte Dauer, noch ist ihre inuere Gliederung stets ein und dieselbe: unscr obiges Bcispiel lieferte ein-, zwei- und dreitheilige Gruppen, die einander an Selbständigkeit vollkommen coordinirt waren.

In den obigen Beispielen zeigten alle Takte fall end en Rhythmus, d. h. sie begannen mit der stärksten Silbe der Gruppe. An sich sind auch Takte mit steigendem Rhythmus möglich, z. B. giper, 'altan = gib her, halt an, ja man kann selbst den Satz igpimirdasbuzzer als einen einzigen steigenden Takt sprechen, wenn man über die ersten vier Silben gauz

rasch hinweggleitet und der letzten einen besonders starken Nachdruck gibt. Aber im Allgemeinen sind steigende Takte seltener üblich, am ersten noch wenn sie isolirt stehen, wenigstens nach ihrem Ende zu. Denn sobald an die starke Schlusssilbe des Taktes sich noch andere Silben aureihen, so verschiebt sich oft unwillkürlich die Takttheilung so, dass die starke Silbe zur Anfangssilbe eines fallenden Taktes wird. Die schwächeren Silben des steigenden Taktes erscheinen dann als eine Art Auftakt. Wir sprechen z. B. den Satz ergip(t)mirdasbux nicht mit iambisch - anapästischem Rhythmus ergip(t) mirdasbux sondern mit Auftakt und trochaischdaktylischem Rhythmus er gip(t)mirdas bux. Im Verse aber gestatten wir gleich gern steigende wie fallende Takte, die selbstverständlich mit den Verstakten zusammenfallen, so zwar. dass die 'stärkere Silbe' des Sprechtaktes die Ictussilbe des Verses hildet.

Anm. 1. Man kann die Sprechtakte in der Schrift mit Sweet durch Spatien zwischen denselben andeuten. Auch die Auftakte schreibt Sweet getrennt; ihren Charakter als unbetonte Silben markirt er durch vorgesetztes -; der obige Satz würde danach zu schreiben sein -er gip/t/mirdas bux. - Es ist mir übrigens zweifelhaft, ob Sweet recht hat, durchaus nur fallende Takte zu statuiren. Mir scheint es, dass wir im Deutschen, namentlich bei erregterer Sprechweise, auch in entschieden iambisch-anapästischen Rhythmus verfallen, der durch grössere Lebhaftigkeit von dem ruhigeren trochaisch-daktylischen Gange verschieden ist. Man denke sich z. B. den Satz 'er gibt mir das Buch und geht weg' in aufgeregt ärgerlichem Ton, mit dem Nachdruck auf dem Ende, gesprochen, so wird glaube ich dem unbefangenen Hörer die Abtheilung ergip(t) mirdasbu zungetwey als die natürlichere erscheinen. Die grössere Häufigkeit der fallenden Takte in den germanischen Sprachen mag wohl im Zusammenhang stehen mit der dort vorherrschenden Stammsilbenbetonung, die der Hauptmasse der Wörter fallenden Rhythmus verleiht. In wie weit etwa Sprachen mit freiem Accent den steigenden Sprechtakten grösseres Gebiet gewähren, wird noch zu untersuchen sein,

In sehr vielen Fällen werden sich in Sprachen wie der deutschen Worte und Sprechtakte decken; nämlich setst da, wo ein Satz aus einer Reihe von im Allgemeinen nicht mehr als zwei- oder dreisilbigen Wörten besteht, die sämmtlich mit ihrer 'betonten Stammsilbe' beginnen, z. B. die feindlichen Reiter kamen gestern wieder. Aber eben so oft kommt es auch vor, dass einzelne Wörter auf verschiedene Takte vertheilt werden, ohne dass dadurch die Sprache das Geringste an Deutlichkeit einbüsst; in dem Satze -ueo zindige fangenen "wo sind die Gefangenen' gehört das ge- von 'Gefangenen' phonetisch ebensogut zum Vorhergehenden, wie die letzte Silbe von 'feindlichen' im vorigen Beispiel. Auch das begrifflich selbständige d' steht phonetisch nicht anders da als die Mittelsilbe li des genannten Wortes: wieder ein Beweis dafür, dass eine begriffliche Analyse des Satzes nicht statfindet, welche nothwendig auch eine phonetische Bindung des begrifflich Zusammengehörigen und eine phonetische Trennung des begrifflich Unverbundenen hätte hervorufen müssen.

Anm. 2. Dieser Gesichtspunkt ist für die Lehre von den 'unbetonien Worten, wie Endlitien eund Proditiese etc., von grösster Bedeutung, aber sehr oft zu Gunsten theoretischer Erwägungen über die Norhwendigkeit phonetischer Seibständigkeit begrifflich selbständiger Satztheile hintangesetzt worden; beispielsweise in der Lechmann'sehen Fermalirung der mittelbendeitsethem Metrik, welche lehrt, dass zieht Fermalirung der mittelbendeitsethem Metrik, welche lehrt, dass zieht Senkung gesetzt worden durfe (in Fällen wie nicht odgen den 16p), weil en als selbständigere Wort Anneruch auf grössere Hervorbehung habe.

Die Takteintheilung eines jeden Satzes ist ein für allemal unveränderlich, sofern man unter Satz den sprachlichen
Ausdruck eines bestimmten Gedankens versteht. Die Schriftfert, bezeichnet im Allgemeinen so wenig die Takteintheilung
als andere für das Verständniss des Geschriebenen nohtwendige Satzchurakteristica, lässt also oft verschiedene Sätze, die
aus denselben Wörtern bestehen, unterschiedslos in einer Form
zusammenfallen. So enthält die Wortreihe er had das Buch,
je nachdem man die Takte verschieden abtheilt, die vier
Sätze: gr'atas bizz (er hat das Buch), er fatas bizz (er hat das
Buch),
er at usbizz oder gra tas bizz (er hat däs
Buch) und
gr'atas bizz (er hat das Büch). Mit jeder Veränderung der
Taktheilung wechselt auch der Sinn der Wortreihe, und entsprechend ungekehrt.

Anm. 3. In Wirklichkeit ist die Anzahl der verschiedenen State, die in der Wortreihe or het das Zuche chahlten sein konnen, noch viel grösser. Jene Beschränkung auf vier State bezieht sich nur auf die Versieblität des Sinnes durch Takthellung. Durch Aenderung der musi-kalischen Betonung können jene vier State abermals serlegt werden. Wier Ergestate, je vier Auswinstate der Fruck, des Staunen, des Aergers, u.s.w. u.s.w., doch gehören alle diese Unterscheidungen einem andern Capitel o

2. Die Abstufung der einzelnen Theile (Silben) der Sprechtakte. Ein Sprechtakt kann unter Umständen durch eine einzige Silbe gebildet werden, gewöhnlich aber reihen sich ihrer mehrere zu einem Takte zusammen. Am häufigsten sind zwei- und dreitheilige oder -silbige Takte. aber auch viersilbige sind nicht selten. Die einzelnen Silben unterscheiden sich durch verschiedene Intensität oder Stärke. und zwar hat im fallenden Takt die erste, im steigenden Takt die letzte Silbe die grösste Stärke. Man bezeichnet diese Silbe grösster Stärke herkömmlich als die Tonsilbe der betreffenden Gruppe, oder sagt, dass sie betont sei, den Ton oder Accent schlechthin habe. Mit Rücksicht darauf aber, dass die Hervorhebung der Silbe hier lediglich durch eine Verstärkung geschieht, die Verstärkung aber wieder von der Exspiration abhängig ist, spricht man genauer von exspiratorischem Accent (Brücke, Verner), oder, da es sich um grösseren oder geringeren Nachdruck bei der Hervorbringung handelt, kürzer und bequemer von emphatischem Accent (emphasis Ellis, stress Sweet).

Die Charakteristik eines Sprechtaktes in exspiratorischer Hinsicht wird bedüngt einerseits durch die absolute Stärke (Nachdruck, Lautheit), mit der seine einzelnen Theile hervorgebracht werden, dann aber wesentlich durch das Verhältniss, in dem seine einzelnen Theile zu einander stehen. Das letztere ist von der absoluten Stärke unabhängig; es ist für die Abstufung der Stärke in den beiden Silben des Taktes habe gleichgültig, ob derselbe lauter oder leiser gesprochen wird, da mit zunehmender Stärke der ersten Silbe auch die Stärke der zweiten wächst und ungekehrt beim Abnehmen.

Der Abstand der starken Silben von den schwicheren kann ein sehr verschiedener sein. Im Deutschen ist er z. B. ein sehr grosser, und so pflegt er es überhaupt gern in solchen Sprachen zu sein, welche wie das Deutsche so gut wie rein emphatischen Accent haben, d. h. eben die einzelnen Silben des Taktes oder Satzes nur nach ihrer Stärke abstufen. In andern Sprachen, wie den romanischen, den slawischen, dem Schwedischen etc., ist der Stärkeunterschied ein geringerer, sodass die schwachen Silben jener Sprachen von den Deutschen meist als halbstark oder einen Nebenaccent tragend empfunden werden.

Es gibt nämlich nicht nur eine zweifache Abstufung der Silbenstärke — starke und schwache Silben —, sondern es sind sehr häufig Mittelstufen entwickelt. In einem Takte wie redete sind die beiden Schlusseilben schwächer als die erste. zugleich aber ist die letzte etwas stürker als die zweite, und man pflegt daher zu sagen, dass sie einen (emphatischen) Nebenaceent trage. Einfacher ist es, direct starke, mittelstarke (oder halbstarke) und schwache Silben zu unterscheiden. Zur Bezeichnung verwenden wir im Anschluss an den Gebrauch der englischen Phonetiker nach dem Sonanten der starken, zuseh dem Sonanten der mittelstarken Silben jde schwachen Silben bleiben unbezeichnet. Das Beispiel von S. 266 würde hiernach girpmirda:s byrzer zu schreiben sein.

Anm. 4. Die Unterscheidung dieser drei Stafen deckt sich mit der Lachmani-tehen Unterschiedung von Hochton, Tiefton, Unbeton theit. Diese Namen aber sind phonetisch nicht verwendbur, des sich nicht um Höhe und Tefe, duberhaupt nicht um Töne (d. h. Tonbhoen) handelt, sondern ausschliesslich um Stärke und Schwäche betretfenden Silben. Man müsste also jene Ausdrücke, um sie verwendbur zu machen, mindestens in (emphatischer oder expinatorischer, Hauptacent, Nebenaceent und Unaccentuirtheit verwandeln, da wir das Wort'Accent' einmal als neutralen Ausdrück sowohl für Stärke- wie für Tonbervordebungen verwendel.

Ueber die Lagerung der Silben mittlerer Stärke zu den starken Silben lassen sich feste Regeln nicht geben. Im Deutschen folgt im zweisilbigen Takt auf die starke Silbe in der Regel eine schwache, wie in görbe, 'örtn. 'ördl Gabe, hatten, Handel; mittelstarke meist nur, wenn die zweite Silbe einen 'vollen Vocal' enthält, wie in draus, 'örge, seirklit; Anna, Otto, wirklich. In isolirten mehrsilbigen Takten macht sich meist das Bestreben geltend, schwache Silben mit stärkeren regelmässig abwecheln zu lassen, d. h. es folgt auf die starke Anfangsailbe eine schwache, dann eine mittelstarke, wieder eine schwache, mittelstarke u. s. w.

Was das Verhältnis der Taktabstufung zur Wortaccentuirung, d. h. zur Abstufung der Silben im Worte anlangt, so bilden selbstverständlich die stärksten Silben der Wörter die starken Silben der Takte, und diese pflegen in den meisten Fällen festusstehn. Auch die mittelstarken Silben der Wörter geben im Allgemeinen mittelstarke Silben im Takte ab. Aber die Vertheilung der mittelstarken Silben im Worte ist, wenigstens im Deutschen, nicht immer eine feststehende, sondern sie richtet sich oft auch nach der Zusammensetung des Taktes oder der Takte, welche das Wort füllt, namentlich mehr getragener Recitation, insbesondere im Verse. Bei rasscherem Sprechen von mehrtaktigen Sitzen aber lassen wir oft eine an sich mittelstarke Silbe durch eine folgende stärkere zur schwachen Silbe herabdrücken; wir sagen z. B. im Bühnendeutschen und den mittel- und norddeutschen Mundarten murtige: in Pausa (murtige scheint dagegen im Süden sich zu finden), aber murtige mener u. dgl.

Anm. 5. Diese Variabilität der sehwicheren Silben entreckt sich such auf die eines eigenen Nachdrucks enthehrenden Worter, namentlich wieder die Enclitiese u. dgl. Wir sagen z. B. evo zairigeg) weg wo seid ihr gewesen, d. h. das ir hat die sehwichste Stelle im Takt, wenn auch das ge kaum merkbar stärker ist; aber bei der Vermehrung des Taktes um eine Silbe, z. B. in nevzairigeg gezen (Nachdruck auf voj wird irr mittelstark und zus sehwach (man beachte, dass nicht die eberalls häufige Aussprachsweise gezeitzige gezen mit gedehntem starkem sez und übermittelstarkem, fast einen neuen Takt einfuhrenden zei gemeint ziet, — Man vergleiche auch häufige Betonnungen wie "anderseite Handarbeiten, wrfolitensitz um vollständig, oder wie -di au zijv zur ongede" erzen die Ausstihnungen der Herren, etc.

Anm. 6. Es ist oft sehr schwer über die Stärkvershältnisse der sehvelcheren Silben nir s Klare zu kommen, zumal man gewöhnlich bestimatte Vorstellungen darüber mitbringt, namentlich wir die oben Ann. 2. ersähnten Ansichten über die Stärke "eisbtändiger Worter, Man darf auch nicht einzelne Silbengruppen aus dem Satze hersusenheme, weil sich dabei gar zu leicht die Taktakellung und damt erlative Stärke der einzelnen Silben errenkiebt. Sweet empfehlt daher S. 29 zur die zu untersuchenden Silben der Stärkes mit Jauter Stimme auszusprechen, die andern sich nur gesprochen zu denken oder sie zu füsstern.

3. Die Abstufungen der Satztakte. Auch die einzelnen Takte des Satzes können unter einander mannigfach abgestuft sein. Man muss hier zweierlei unterscheiden: die bis zu einem gewissen Grade feststehende, natürliche Abstufung benachbarter Takte, und die willkwilich wechselnde Abstufung von Takten beliebiger Stellung zum Behufe von Modificationen des Satzinhaltes.

Die erstere Art der Abstufung vergleicht sich der Abstufung der einzelnen Silben im Takte. Sie dient dazu, den Eindruck der Monotonie im gesprochenen Satze zu verhüten. Am
deutlichsten tritt sie für uns hervor, wo die Nachbartakte sich
über ein einziges Wort erstrecken, das ja in der Regel eine
feste Abstufung der einzelnen Silben zeigt. In konstantis no plienthalten beide Takte eine starke Silbe; functionell steht die
Silbe kon der Silbe no völlig gleich; aber ihre absolute Stärke
ist verschieden, da der Takt. nop! an sich stärker ist als der
vorausgelende. Im Deutschen, das einfache Wörter von

bedeutender Länge kaum kennt, tritt diese Erscheinung am häufigsten in Compositis auf, z. B. a'ltertu:ms ku'nde; der Anfangstakt ist hier meist der stärkere.

Ann. 7. Nach Lachmann's Auffassungsweise hat die Stammailbe des zweiten Gliedes von Compositis im Deutschen bekanntlich einen Tiefton, d. h. nur Mittelsfärke; dies ist vom phonetischen Standpunkt aus unrichtig, wenn es als allegmein Regel gelten soll. Zwar kann im Compositum die Stammailbe eines zweiten Gliedes zu blosser Mittelsfärke und noch weiter herabegründet werden, ursprünglich aber beziehnet die Stammailbe des zweiten Gliedes der Eintritt eines neuen Hauptaceentes Lüchenman's Hochton), der nur nicht gans die Stärke des vorausgegangenen erreicht, mithin als ein Hauptaceent zweiten Grades zu besteichnen wäre.

Bei diesen natürlichen Abstufungen ist der Stärkeunterschied der benachbarten Takte im Ganzen kein sehr bedeutender. Dagegen treten bei jenen willkürlichen Abstufungen auch grössere Differenzen auf, und zwar wächst die absolute wie relative Stärke eines Taktes um so mehr, je mehr Gewicht, 'Nachdruck' auf seinen Begriffsinhalt gelegt wird.

Es ist oft schwer, zwischen einem langen Takte mit gewichtiger mittelstarker Silbe und zwei vollen Takten mit fallender Stärke zu unterscheiden. Man kann das Wort 'Altertunnskunde is oben) sowohl als arleytunskunde swesentlich von der Stellung im Satze und den Nachdrucksverhältnissen der benachbarten Takte ab, auch die Quantität spielt eine Rolle dabei. Steht eine solche Silbenreihe wie altertunskunde am Ende eines Satzes, wo die Quantität der einzelnen Silben überhaupt gesteigert zu werden pflegt (s. § 35), so spaltet sie sich leicht in zwei Takte, d. h. die zweitstärkste Silbe erhält einen emphatischen Accent ersten Grades; z. B. in dem Satze-grbg zw.ztędi forde: zusegwicher (oder fordezusemwicher) wirzte altertunskunde an beweitste sich einen emphatischen Accent ersten Grades; z. B. in dem Satze-grbg zw.ztędi forde: zusegwicher (oder fordezusemwicher) wirzte altertunskunde in bewachte die Versenwicher) wirzte altertunskunde in bewachte die Versenwicher wirzte altertunskunde in bewachte die Versenwicher wirzte altertunskunde zu bewachte die Versenwicher wirzte altertunskunde zu bewachte die Versenwicher wirzte altertunskunde zu bewachte der versenwicher wirzte altertunskunde zu bewachte der versenwicher wirzte altertunskunde zu bewachte der versenwichte wirzte altertunskunde zu bewachte der versenwichte der versenwichte werden wirden wirden der versenwichte v

lesungen über griechische Alterthumskunde'. Steht aber eine solche Reihe nachdrucksloser im Innern des Satzes, und liegt insbesondere der Nachdruck auf einem späteren Takte, so wird zugleich mit einer Minderung der Quantität auch der Nachdruck der ganzen Reihe geschwächt, und die zweitstärkste Silbe dadurch zum Range einer bloss mittelstarken Silbe herabgedrückt, z. B. in dem Satze -di altertumsku:ndeistai:ne wi snšaftwe:lye ... 'die Alterthumskunde ist eine Wissenschaft welche . . . . Man könnte hier auch abtheilen -di altertums kundeist gine wisnsaft welve, man müsste dann aber dabei noch ausdrücklich anmerken und bezeichnen, dass der zweite und dritte Takt zum ersten, der fünfte Takt zum vierten in einem durchaus untergeordneten Verhältniss stehen. Zieht man es aber vor, die untergeordneten Takte mit den dominirenden zusammenzuziehen, so muss man in ähnlicher Weise doch auch den Accentabstufungen der Einzelsilben noch Rechnung tragen. In dem oben gegebenen Takte a ltertumsku:ndeistai:ne haben wir zwar zwei mittelstarke Silben. aber dieselben sind doch nicht absolut gleich an Stärke, ferner ist die dritte hier als 'schwach' bezeichnete Silbe tums stärker als die ebenfalls 'schwache' zweite ter, ebenso die Silbe ist stärker als de, und wiederum stehen weder diese beiden stärkeren Silben tyms und ist einander an Stärke völlig gleich. noch die beiden schwächsten ter und de.

Die Schwierigkeit der Bezeichnung wächst natürlich mit er Anzahl der Glieder, deren Abstufung zu bezeichnen ist. Es empfiehlt sich daher vielleicht aus praktischen Gründen, so viele Takte auszusondern als möglich, und die relative Stärke dieser Takte durch vorgesetzte Züffern anzugeben, dergestalt, dass I einen Takt grösster Stürke, 2, 3, 4 etc. Takte von continutifich geringer werdender Stürke andeuten; dann erspart man sich die Bezeichnung der Abstufung der einzelnen Silben, da dieselbe sich in den so gewonnenen kürzeren Takten leicht von selbst regelt; also etwa Seybe 2zuztedi Ifer lezuen stuyker zigrigis felterptum Skunde.

#### § 34. Der tonische Wort- und Satzaccent,

 Vorbemerkungen. Wie in der Musik der Wechsel von Tönen verschiedener Höhe (hoch und tief) nichts mit dem Wechsel der Stärke derselben (forte und piano) zu thun hat, so ist auch die chromatische Tonbewegung in der Sprache unabhängig von der Exspirationsbewegung, welche die Stärkeabstufungen der einzelnen Laute, Silben, Takte u. s. w. regulirt. Man kann einen lauten Ton tief und einen leisen Ton hoch singen, man kann ebenso eine starke Silbe mit tiefem, eine schwache Silbe mit hohem Ton sprechen, und es beruht auf einem vollständigen Verkennen nicht nur der theoretischen Möglichkeiten, sondern auch der thatsächlichen Verhältnisse, wenn man behauptet hat, die stärkste Silbe des Wortes müsse auch den höchsten musikalischen Ton haben. Man pflegt zur Begründung dieser Behauptung wohl zu sagen, dass das stärkere Anblasen der Stimmbänder in starken Silben den Ton derselben in die Höhe treiben müsse, wie das bei jedem andern Zungenwerk geschieht, aber man lässt dabei ausser Acht, dass die Stimmbänder nicht eine ein für allemal fixirte Stimmung haben, wie die Zunge eines Zungenwerks, sondern dass die Wirkung des stärkeren Anblasens durch den Mechanismus des Kehlkopfs vollkommen compensirt werden kann. Wenn demnach im Bühnendeutschen und vielen deutschen Mundarten z. B. in einem beliebigen zweisilbigen Worte wie morgen die erste Silbe nicht nur stärker als die zweite ist, sondern auch musikalisch etwas höher liegt, so ist dies keineswegs die nothwendige Folge der stärkeren Aussprache der ersten Silbe, sondern nur eine dieselbe gewohnheitsmässig begleitende Erscheinung. Dass dieselbe aber nicht einmal im Deutschen stets mit den starken Silben verknüpft ist, lehrt sofort die Vergleichung der verschiedenen Tonstufen, welche dasselbe Wort etwa am Schlusse eines Aussage- und eines Fragesatzes annimmt. In dem Satze ich komme mörgen ist die Silbe mor stärker und höher als die Silbe gen, aber in der Frage kommst du morgen? ist mor zwar stärker als gen, aber es liegt musikalisch tiefer: die Stärke nimmt durch das Wort morgen hindurch ab, aber die Tonhöhe steigt. Und auch im einfachen Aussagesatz liegt dialektisch, z.B. in der Schweiz, die starke Silbe mor vielfach tiefer in der musikalischen Scala. als die schwache Silbe gen. Dasselbe Resultat bezüglich der Unabhängigkeit der Tonhöhe von der Stärke eines Lautes, einer Silbe u. s. w. folgt übrigens auch aus der Erwägung, dass innerhalb der Einzelsilbe verschiedene Arten der Tonbewegung möglich sind, vgl. § 31.

Allerdings wird die Freiheit der Tonbewegung in manchen Sprachen, wie dem Bühnendeutschen und Englischen, gewohnheitsmässig sehr eingeschränkt. Die Tonbewegung dient hier hauptsächlich nur zur Charakterisirung der verschiedenen Satzarten u. dgl. (wie in dem gegebenen Beispiel von Aussageund Fragesatz). Im einfachen Aussagesatz aber geht sie hier gemeiniglich mit den Stärkeabstufungen parallel, d. h. die Tonhöhe richtet sich mehr oder weniger nach der Stärke und wird deshalb nur selten als etwas Selbständiges empfunden. Solche Sprachen besitzen demnach einen wesentlich emphatischen Wortaccent, der tonische Wortaccent ist an diesen gebunden (und meist sind seine Abstufungen nicht sehr merklich), nur der tonische Satzaccent ist frei. In andern Sprachen dagegen gibt es ebenso freie Wortmodulationen, wie im Bühnendeutschen oder Englischen Satzmodulationen: Modulationen, die dem einzelnen Worte an sich inhäriren, unabhängig von dessen Stellung im Satze und von der Modulation des Satzes, nur mit der letztern sich eventuell kreuzend oder cumulirend. Solche Sprachen besitzen dann, um es in Kürze auszudrücken, auch einen freien tonischen Wortaccent. Beispiele solcher Sprachen sind die S. 202 aufgezählten, die sich zugleich durch eine gute Ausbildung der verschiedenen Arten des tonischen Silbenaccents auszeichneten.

Anm. 1. Am deutlichsten zeigt zich die Wichtigkeit des tonischen Wortaceentes in Parallelen wie norw. Vestes der West' und 'die Weste', Bönner 'Bauern' und 'Bohnen', Taget' das Dach' und 'genommen' etc. (Storm, Om Tonef. 3f. (286 f.)), die sich wesentlich durch ihre musikalische Modulirung unterseheiden.

 Der tonische Wortaccent. Dreierlei ist in der tonischen Charakteristik des Wortes hauptsächlich zu beachten:
 Die Tonhöhen der einzelnen Silben und ihre

a. Die Ionnonen der einzelnen Siloen und ihre Intervalle überhaupt. Man geht hier am besten von dem tiefsten Tone aus, den ein Wort in irgend einer Silbe aufweist: man kann diesen als Grundton bezeichnen (die Schweden nennen ihn Gravis). Von ihm aus werden die Intervalle gemessen, um die sich die übrigen Silben von ihm entfernen. Wie viele Abstufungen der Tonhöhe amzusetzen seien, lässt sich nicht allgemein bestimmen, auch die Grösse der Intervalle ist eine sehr verschiedene. Noreen findet z. B. in der Mundart von Färö drei Stufen, die er als Gravis, hohen Gravis und Acut bezeichnet; der zweite liegt eine Secunde über dem Gravis, der dritte eine Terz; ausserdem gibt es einen doppelfönigen Circumflex aus Terz + Grundton; in der Mundart von Dalby bestehen die drei ersten Töne aus Grundton, kleiner Terz und Quinte, dazu kommt ein Circumflex aus der kleinen Terz + Quinte; die Mundart von Fryksdal dagegen kennt nach Noreen vier einfache Tonabstufungen, den tiefen Gravis = Grundton, den hohen Gravis = Terz, den tiefen Acut = übermässiger Quart, und den hohen Acut = Quinte; dazu drei Circumflexe, s. S. 203.

b. Die Anordnung, in der die einzelnen Töne oder Intervalle auf einander folgen. Auch hier verdanken wir die genauesten Beobachtungen wieder schwedischen Forschern wie Noreen und Koek. In dem Dialekt von Färö ist nach Noreen's Untersuchungen die Reihenfolge hoher Gravis, Acut, Gravis, Gravis, in dem von Fryksdal tiefer Acut, tiefer Acut, Acut, Gravis, hoher Gravis, Acut. Diese Regel erstreckt sich auch auf die zweitönigen Circumflexe; jede circumflectire Silbe gilt gleich zwei auf einander folgenden Silben, welche die im Circumflex vereinigten Töne einzeln enthalten. Dasgegen findet in diesen Mundarten, wie nochmals ausdrücklich bemerkt werden muss, keine feste Beziehung zwischen Stäke und Tonhöhe der Silben statt.

c. Die Richtung der Stimmbewegung in den einzelnen Silben. Im Deutschen und Englischen haben meist alle Silben eines Wortes gleichmässig fallenden Silbenaccent (S. 201), z. B. in dem Satze ich komme mörgen; in dem Fragesatz kommst du mörgen? haben dagegen beide Silben von morgen steigenden Silbenaccent. Die Richtung der Stimmbewegung innerhalb desselben Wortes ist in beiden Fällen die nämliche, man kann also hier von einem gleichlaufenden Tonfall reden. In anderen Sprachen ist es dagegen üblich, Silben mit entgegengesetzter Richtung des Silbenaccents zu verbinden. Im Norwegischen und Schwedischen herrscht z. B. nach den Untersuchungen von Storm, Sweet Kock u. a. in ursprünglich zweisilbigen Wörtern die Verbindung von fallendem mit steigendem Accent (v. s. S. 202); die stärkere Stammsilbe hat den tieferen und fallenden, die schwächere Endsilbe den höheren und steigenden Ton. Im Serbischen dagegen existirt nach Masing die umgekehrte Verbindung von hohem steigendem mit hohem fallendem Ton (A) in alten zweisilbigen Oxytonis u. s. w., z. B. in voda Wasser, im Gegensatz zu dem ursprünglich barytonirten Accusativ vodu mit gleichlaufendem Tonfall und emphatischem Accent auf der ersten Silbe bei tieferer Stimmlage. Wir können diesen zweiten Tonfall als den gebrochenen bezeichnen.

Der gebrochene Tonfall ist übrigens auch in deutschen Mundarten hie und da anzutreffen. Irre ich nicht, so ist das Charakteristicum des sog, 'rheinischen Accents' der steigend-fallende Wortaccent. während mir manche Schweizermundarten den fallend-steigenden Tonfall zu haben scheinen. Aber die Intervalle des Steigens und Fallens der Stimme sind hier nicht so gross als etwa im Schwedischen und Serbischen, und das macht die Sache weniger leicht wahrnehmbar.

- Ann. 2. Der gebrochene Tonfall eines zweisilligen Wortes ist vollständig un parallelisien mit den doppeltozingen Sibenaescentes, S. 202; sprachgeschichtlich sind such gar häufig Monovyllaba mit Circumfes durch Verkürung von mehrsüligen Worters entstanden, deren Dauer, Exspirationsbewegung und musikalische Modulation sammt und sonders in die eine Sibte nusammengerücht sind (yd. auch § 33, 3, a.). Einerlen Beispiele hierfür gewähren namentlich wieder die Arbeiten von Noreen über schwolische Dialekte.
- 3. Der tonische Sätzaccent. Auch bezüglich der tonischen Charakteristik des Sätzes hat der Beobachter sein Augenmerk auf verschiedene Punkte zu richten. Nameutlich lerne man zunächst diejenigen Eigenheiten, welche dem ganzen Satz zukommen, von denjenigen scheiden, welche einzelne Theile derselben betreffen. Zu den ersteren gehört insbesondere:
- a. Das Sprechen in einer gewissen Stimmlage (vgl. Sweet S. 95). Für gewöhnliche Zwecke genügt es, mit Sweet drei Stufen derselben anzusetzen, eine hohe, mittlere und niedere. Die erste bezeichnet Sweet durch vorgesetztes □, die letzte durch vorgesetztes L, die mittlere Stimmlage bleibt unbezeichnet. Die eigentliche Modulation des Satzes wird durch die verschiedenen Stimmlagen nicht beeinflusst. Diese selbst richten sich theils nach der natürlichen Beschaffenheit des Stimmapparates (wonach z. B. Kinder und Frauen in einer höheren Stimmlage sprechen als Männer). theils dienen sie in willkürlichem Wechsel zum Ausdruck verschiedener Stimmungen oder logischer Verhältnisse. Hohe Stimmlage ist den Ausdrücken starker und freudiger Erregungen eigen, tiefc Stimmlage denen der Trauer oder der Feierlichkeit; wiederum werden Fragen mit höherer Stimmlage, und parenthetische Schaltsätze mit tieferer Stimmlage gesprochen als einfache Aussagesätze u. s. w.

Man kann auch während des Sprechens aus einer Stimmlage in die andere übergehen, entweder sprungweise oder allmählich. Allmähliche Steigerung der Stimmhöhe — wie man sie z. B. beim Ausdruck steigender Aufregung und Leidenschaft hört — bezeichnet Sweet durch vorgesetztes / \( \Gamma\_i \) allmähliches Sinken durch \( \L. \).

Anm. 3. Eine andere hierher gehörige Eigenheit ist das Tre muliren oder Behen der Stimme, welches im Wesentlichen auf einem Zittern im Kohlkopf beruht, das geringe Schwankungen in der Stärke und Tonkhoh der Stimme hervorntt. Perner kann man hierher technen die gleichmässige Anwendung eines bestimmten Silb enacentes durch den gannen Stat hindurch, um diesem einem bestimmgeringen Intervall steigenden Silbenacents bei relativ hoher Stimmlege gum Audruck klagender, wienerlicher Stimmung (Sweet 8, 30) etc.

Zur zweiten Abtheilung fällt:

b. Die eigentliche Modulirung des Satzes. Auch hier muss man wieder lemen zu unterscheiden zwischen gewissen allgemeinen Tendenzen der Satzmodulirung und dem Wechsel der Tonhöhen im einzelnen Falle. Es lässt sich z. B. gar keine Auskunft därüber geben, welche Intervalle überhaupt die Stimme in einem Satze durchlaufen könne; denn es kommen da je nach den Umständen und der Stimmung des Sprechenden die allergewaltsamsten Sprünge vor, während anderwärts der ganze Satz monoton heruntergeleiert wird. Wohl aber scheint durch die meisten Sprachen z. B. die Tendenz durchzugehn, den Satzschluss in bestimmter Weise zu moduliren. Im Schlusse des Aussegseatzes beispielsweise fällt die Stimme, im Schlusse des Fragesatzes steigt sie zu grösserer Tonbie empor.

Ann. 4. Für fast alle diese Fragen, wie auch die weiteren nach der Einwirkung des emphatischen Satzacentes auf den tonischen, oder die Kreuungen des tonischen Wort- und Satzaccentes fehlt es noch sehr an eingehenden Einzeluntenubungen. Beispiele von musikalischen Satznottraugen gibt z. B. Merkel, Lakeiti S. 412 – 425. Auch die vornergehenden Untersuchungen der Acent im Allgemeinen S. 336 f. enthalten sehr viele richtige und feine, dabei durchaus noch nicht geraugedhaten syntahlichen Geseitskarteise das Verfässers im einer den speciallen Zwecken der Sprachwissenschaft wenig entsprechenden Form niedergelegt sin der

#### Anhang.

Die verschiedenen Qualitäten der Stimme.

In erster Linie kommen hier die verschiedenen Arten der Rauheit oder Glätte des Stimmtons in Betracht. Solche Abstufungen dienen ebenfalls wieder zum Ausdrucke verschiedener Stimmungen. Die Seala derselben ist sehr umfänglich. Sie erstreckt sich von den sanfesten flötenartigen Tönen der lyrischen Declamation bis zu den heiseren Tönen der verbissenen Wuth und des Hasses. Einige Angaben hierüber s. bei Merkel, Laletik S. 356 ff.

Andere Eigenthümlichkeiten, die auf den Gesammtklang der Sprache einwirken können, wie das helle oder dunkle Timbre, Verengung der Bänderglottis, geringere oder stärkere Mundöffnung etc. (Sweet S. 97 ff.) können kaum noch zu den musikalischen Charakteristicis des Satzes gerechnet werden.

## § 35. Die Quantität der einzelnen Satztheile.

- 1. Die Quantitäten der Silben an sich. Für die Silben gelten dieselben Abstufungen der Dauer, wie wir sie oben S. 187 für die einzelnen Laute festgestellt haben. Es fragt sich nur, wann eine Silbe für kurz oder lang angesehen werden muss. Die landläufige Gewohnheit bezeichnet Silben wie ai, au, uo als lang, solche wie ar, al, am, at, as aber als kurz, obwohl sie sämmtlich aus einem kurzen Vocal und einem Consonanten bestehen (vgl. § 19, 2), folglich dieselbe Quantität haben müssen. In Wirklichkeit können nur solche Silben für kurz gelten, welche auf einen kurzen Sonanten ausgehn, also solche wie ra, la, pra, fra etc. Alle geschlossenen Silben aber sind lang, ebenso wie diejenigen, welche einen langen Sonanten enthalten. Man nennt die letzteren bekanntlich natura, die ersteren positione lang. Zu den Positionslängen gehören, wie man sieht, auch alle sog. Diphthonge mit kurzem ersten Componenten.
- Ann. 1. Die abliehe Definition der positionslangen Silben spricht ellerdings von mehr als einem Consonanten hiner dem Sonanten; in Wirklichkeit aber gemügt der Ausgang der Silbe auf einen Consonanten, un ein ang zu machen. Gewöhnlich gibt en nämlich silben-sehliesende Consonanten nur in dem Falle, dass mchrere Consonanten massammenstehen, vgl. S. 1901. Folgt auf den kurren Sonanten im Satsinnern nur ein Consonant, so wird dieser meist zur folgenden Silbe geogen iß. 1909 aussert erba in dem Sprachen, die sich des start geschnitichen gegen ist. 1909 aussert erba in den Sprachen, die sich des start geschnitichseisehen Symachen nicht. Dahre begreift es sich, dass die antike Merik einen Diphthoopen vie e.g. av vor Consonanten stete als Länge messen musste wie jede andere Silbe aus kurzem Vocal + Consonant, vor Vocalen aber ihn entweder als Kürze oder als Länge behandelte:

im ersteren Falle geht das s, v als Consonant j, g zur folgenden Silbejum so leichter, je sehwicher der vorausgehende Voosal ist, also im Verse in der Senkung), im zweiten Falle wird es zur ersten Silbe geoogen, wie der Consonant in deutsch Kommer ett. (8. 1893, in der Hebung des Verses, wegen der grösseren Intensität des Vocales), wenn nicht gar geminirte Aussprache einstra (vgl. 5. 14e und 191 ff.). Aus genau dem gleichen Gesichtspunkt ist die verschiedensartige Behandlung der Gruppen von Muta Dus Liouida zu erkläten.

Anm. 2. Diphthonge können hiernach nur kurz sein, wenn sie zu reinen Gleitlauten reducirt sind, d. h. nicht mehr in einen trennbaren sonantischen und consonantischen Theil zerfallen; vgl. § 24, 2.

Die relativen Unterschiede des Zeitmasses kurzer, langer und überlanger Silben lassen sich nicht durch eine allgemeine Formel ausdrücken, vielmehr gelten hier allein die Gewohnheiten der einzelnen Idiome. Doch lassen sich allerdings einige mehr oder weniger allgemeine Verknüpfungen der Quantitätsabstufung mit andern sprachlichen Erscheinungen auffinden. Namentlich scheint die Quantitätsabstufung in einem gewissen Zusammenhang mit der Stärkeabstufung zu stehen. Sprachen mit bedeutenden Unterschieden in der Stärke einzelner Silben, wie das Deutsche und Englische, pflegen auch bedeutendere Unterschiede in der Zeitdauer der Silben zu besitzen als Sprachen, welche, wie die romanischen und slawischen, das Neugriechische und andere, die Silben mit weniger verschiedener Stärke bilden. Ueberlange Silben wiederum finden sich vielleicht am häufigsten und deutlichsten in Sprachen mit der Neigung zur Bildung zweigipfliger Silben (S. 198 ff.) entwickelt. Als Beispiel kann wieder besonders das Englische, auch das Deutsche dienen. Ferner scheint es, dass Sprachen mit Stammbetonung, d. h. mit trochaischem Rhythmus des Einzelwortes, wie die germanischen, die Bildung resp. Erhaltung von starken Längegraden begünstigen. Für diese Sprachen ist es weiterhin charakteristisch, dass sie, ausser in unemphatischen Silben, wenig entschiedene Kürzen haben. Im Deutschen und Englischen macht z. B. die Anwendung des stark geschnittenen Silbenaccentes alle Stammsilben mit kurzem Vocal und einfachem Consonanten vor Vocal zu halben Längen (in Fällen wie deutsch hate, ale, waser, im Gegensatz zu solchen wie schweiz. bo-te, ge-be, le-se, oben S. 189 f.). Es ist deshalb vollkommen richtig zu sagen, das Neuhochdeutsche kenne nur lange Stammsilben, nach mittelhochdeutschen Begriffen sind nhd. bleter, snite, Blätter, Schnitte,

nicht mehr verschleifbar (die mhd. Aussprache war blè-ter, sni-te).

Wirklich kurze Silben der oben gegebenen Definition lassen sich nur durch Verlingerung des kurzen Sonanten dehnen; sie sind deshalb in Sprachen, welche in den Vocalen genaue Quantitätsunterschiede machen, überhaupt nicht leicht dehnbar. Aus diesem Grunde gestattet z. B. die mhd. Metrik nicht die Synkope der Senkung nach einer wirklich kurzen Silbe, richtiger ausgedrückt die Dehnung einer kurzen Silbe über einen ganzen Verstakt hin. Die scheinbaren Ausanhmen bei kurzen Monosyllabis auf einen Consonanten erklären sich von selbst; diese ziehen im Ictus den Oonsonanten zur vorausgehenden Silbe und werden dadurch lang.

Lange Silben dagegen sind unbedingt dehnungsfihig. Haben sie langen Sonanten, so wird hauptischlich dieser gedehnt; ist der Sonant kurz, so erfährt der folgende Consonant die Dehnung. Man kann dies sehr deutlich bei der Declamation oder dem Singen von Versen 'mit Synkope von Senkungen' beobachten; vgl. z. B. die Silben vai, freu, siene, śnai, blit mit der Silbe mu in den beiden Zeilen des Blücherliedes, er reitet so freudig sein muthiges Ifjerd, er sehwingst so sehneid ge sein blütendes Schwert. Hier erfahren die Consonanten i, u, p., t die Dehnung, das letztere durch Verlängerung der Pause zwischen dem durch stark geschnittenen Silbenaccent markitren Verschluss und der zur Folgesilbe gezogen Oeffnung. Genau dasselbe gilt aber auch von den Dehnungen langer Silben beim gewöhnlichen Sprechen, wie man leicht erproben kann.

2. Das Tempo des Satzes und seiner Takte. Hingt, wie wir gesehen, das relative Zeitmass der kurzen, langen und überlangen Silben von den Gewohnheiten der Einzelidiome ab, so richtet sich das absolute Mass derselben in erster Linie nach dem Tempo des Taktes oder Satzes, in dem die Silbe steht. Man unterscheide aber wieder beim Tempo die mittlere oder allgemeine Sprechgeschwindigkeit der einzelnen Sprecher oder der einzelnen Idiome, und das willkürlich wechselnde Tempo verschiedener Satztheile. Das letztere geht wieder vielfach Hand in Hand mit den Stärkeabstufungen der betreffenden Satzglieder, d. h. nachdrückliche Silben oder Takte empfangen gewöhnlich zu weiterer Hervorhebung langsameres Tempo, wihrend über nachdrucklose Silben oder Takte dem Sprecher in rasshem

Tempo hinweggleitet. Es gilt hier in ausgedehntem Masse die Regel, dass, was man dem einen Theile des Satzes an Stärke oder Dauer zulegt, den übrigen Theilen entzogen wird. Als Beispiele mögen die oben S. 211, Anm. 5 angeführten Sätze genügen.

- Wechsel der Quantität einzelner Silben unter dem Einfluss des Tempos und Nachdrucks.
   Man unterscheidet naturgemäss Steigerungen und Minderungen der Quantität.
- a. Steigerungen. Kurze Silben können bei der Steigerung zu Längen auf doppelte Weise veräudett werden, nämlich theils durch Dehnung des Sonanten (dies geschieht hauptsächlich wohl bei einfacher Verlangsamung des Tempos, jedenfalls ist eine Steigerung der Intensität eher hinderlich als förderlich, vgl. § 38, 2), theils durch Uebergang rum stark geschnittenen Accent, welcher Positionslängen schafft. Den ersteren Fall haben wir z. B. in nhd. bå2-tg aus mhd. bå-tg, den zweiten in nhd. bå4z sus mhd. bå-tg. Was hier als hierorischer Wechsel vorliegt, findet sich in den modernen Sprachen vielfach als lebendiger Wechsel.

Lang e Silben werden zu überlangen auf die S. 221 beschriebenen beiden Weisen. Für die Praxis ist hier wieder auf die schon S. 212 berührte Neigung mancher Syrachen hinzuweisen, lange Monosyllaba in Pauss du, ha m Sätzende) oder bei starkem Nachdruck zu überlangen Silben zu machen. In dem einsilbigen tot ist nicht nur der Vocal länger als in dem zweisilbigen tot geschussen und Geffung des t wird gedehnt; in einem Worte wie graus fillt die Dehnung natürlich dem consonantischen u zu.

Anm. 3. Diese Quantitätsverschiedenheit ist im Deutschen, so hius gis auch vorkommt, eigentlich fast überall ignorit worden, während sie z. B. von den dänischen Grammatikern seit Rask (Dansk Retakrinnigalere, Kabenhann 1250, 8. 36 fl. mit Recht unfgeführt zu werden pläget. Par das Englische vergleiche die Citate auf S. 1971. — Ihre Erklarung findet diese Erscheinung vermuthlich in der Vorliebe dieser Sprachen für 'trochisischen', d. h. sweitheilig fallenden Rhythmus, die sich besonders bei den Schlusskate geltem mehen musste, deren Tempo überhaupt ein etwas langsameres zu sein pflegt. So wird dem Tempo überhaupt ein etwas langsameres zu sein pflegt. So wird den der dinslügig Schlusskat in Quantität und Zeispränton (und haufig auch in der musikallischen Mochlirung) dem zweislibigen Normalakt gleich oder analog behandelt. Im Wirklichkeit ist je ein Wort wie zu auch noch zweislibig (S. 1951.), nur die Verthellung der Gesammtquantität auf die einzelhenn Sprachlaute ist eine andere als in 1649. Man wird in

der Regel als Durchspangsstufe vom zweisibligen Takt zum 'einsibligen' im gewöhnlichen Simo des Wortes (S. 183) die Bildung zweispiliger Silben anzusetzen haben (vgl. S. 198), wie sie namentlich im Englüsehen noch deutlich vorliegen, vgl. Beispiele wie man, land, dog, bid, lause, whole etc. Treten solche Monoryllaba aus ihrer Isolitrheit heraus in einen mehrtheiligen Takt, so verlieren sie regelrecht die Ucherlänge, vgl. s. B. engl. man und mandy und die dbrigen Beispiele S. 187, oder auch im Satze, 'i anzyud dög,' he has a good dog' und -be dogis pild 'the dog is good 'etc. Die beste Bestätigung findet diese Erklärung in der Thatsache, dass bei historisch nachweisburer Verkürung von sweisibigen Worten zu einstilbigen auch der tonische Accent beider Silben in der einen Duftip blebbenden concentrist wird, ygl. S. 217, Ann.

b. Minderungen. Hierher fallen zunächst die eben erwähnten Kürzungen vom überlangen Silben zu einfachen Längen, sodaun die Kürzungen einfacher Längen zu Kürzen. Dies geschichte entweder durch Kürzung des langen Sonanten, oder durch Herüberziehen des silbenauslautenden Consonnen zur Folgesilbe, oder durch beides zugleich, worüber hier nichts weiter zu bemerken ist. Mit der Ausstossung von Silbengliedern, insbesondere Sonanten und dem völligen Verschwinden ganzer Silben, welches anmeulich Kürzen betrifft, haben wir es aber hier nicht zu thun, da diese Erscheinungen veilmehr in den Bereich des historischen Lautwandels fallen.

## IV. Abschnitt.

### Vom Lautwandel.

## § 36. Allgemeineres.

Man begegnet noch jetzt in sprachwissenschaftlichen Schriften oft dem Satze, dass aller Lautwandel aus einem Streben nach Erleichterung der Aussprache, nach Vereinfachung der Articulation hervorgehe; dass mit anderen Worten der Lautwandel stets in einer Lautschwächung, nie in einer Lautverstärkung bestehe. Man kann zugeben, dass viele sprachgeschichtliche Erscheinungen unter diese Rubrik gebracht werden dürfen, aber in der Allgemeinheit, mit der der Satz ausgesprochen wird, ist er entschieden falsch. Seine Fehlerhaftigkeit tritt klar zu Tage, wenn man auch nur eine ganz flüchtige Umschau über die verschiedenen historisch bezeugten Richtungen der Lautentwickelung hält. Dass aus ursprünglicher Tenuis eine Media, d. h. aus der Fortis eine Lenis wird, wie etwa im ital. padre gegenüber lat. patrem, und dass diese Lenis ganz verschwindet, wie in dem entsprechenden prov. paire, franz. père, ist gewiss als eine Schwächung zu bezeichnen. Aber auch genau die umgekehrte Entwickelungsreihe findet sich, z. B. auf germanischem Boden, wo wir ein ddj aus einfachem j hervorgehen (got, tvaddje aus \*tvaije etc.) und sämmtliche ursprüngliche Mediae zu Tenues oder Affricaten umgestalten sehen (gr. đéxa, lat. decem, got. taihun, ahd. zëhan). Analog steht es auf vocalischem Gebiet. Dieselben Sprachen zeigen uns häufig genug, wenn auch theilweise in verschiedenen Perioden, z. B. Vereinfachung von Diphthongen zu langen Vocalen, und Diphthongirungen ursprünglich einfacher Vocale (ahd. mer, lon gegenüber got. máis, láun und ahd. hiar, fuor gegenüber got. hér, for; oder ital. oro neben lat. aurum und buono, pietro neben lat. bonum.

Petrum u. dgl.). Besonders interessante Erscheinungen bieten in dieser Hinsicht Sprachen wie das D\u00e4nische, welches seine anlautenden Tenues sehr energisch und mit starker Aspiration bildet, w\u00e4hrend es sie im In- und Auslaut nach einem Vocal zu sehr wenig energischen Spiranten hat herabsinken oder gar ganz verloren gehen lassen.

Schon diese wenigen Beispiele genügen um zu zeigen, dass der Begriff der Erleichterung der Aussprache, wenn er überhaupt weiter bewahrt werden soll, sehr relativ gefasst werden muss. Ueberhaupt muss stricte festgehalten werden, dass an und für sich die Unterschiede in der Schwierigkeit der Hervorbringung von Sprachlauten ausserordentlich gering sind, und dass wirkliche Schwierigkeiten bezüglich der Nachbildung in der Regel nur gegenüber fremden Lauten bestehen. Denn wie überhaupt jeder Theil des menschlichen Körpers durch einseitige Uebung zwar für den einen Dienst, den er täglich versieht, besonders ausgebildet, für andere Zwecke aber weniger tauglich oder geradezu unbrauchbar gemacht wird, so erlangt auch das menschliche Sprachorgan durch die von Jugend auf unausgesetzt fortdauernde Uebung in der Hervorbringung der Laute der Muttersprache eine unbedingte Gewalt über alle Articulationsbewegungen, welche diese erfordert. Aber auch nur über diese. Haben einmal die Sprachwerkzeuge durch und für ihren bestimmten Dienst eine einseitige Ausbildung erhalten, so wird alles, was aus dem Rahmen der geläufigen Articulationsbewegungen heraustritt, als schwierig empfunden. Natürlich gilt dies gegenüber den Lauten der einen Sprache ebenso wie gegenüber denen der anderen: dieselbe Schwierigkeit, die der Deutsche bei der Nachbildung des engl. th oder der cerebralen r oder cerebralen d, t empfindet, hat auch der Engländer etwa bei der Aussprache des deutschen ch oder des alveolaren resp. uvularen gerollten r oder der dorsalen d. t zu überwinden u. s. f. Kurz. wirkliehe Schwierigkeiten der Aussprache einer gewissen Sprache stellen sieh eigentlich niemals den Angehörigen gerade dieser Sprachgenossensehaft entgegen, von denen allein doch nur eine Entwickelung der Sprache ausgehen kann.

Innerhalb einer Sprachgenossensehaft wird die Sprache der einen Generation von der folgenden, wie die Erfahrung lehrt, ohne all zu grosse Veränderungen des lautlichen Habitus übernommen. Auch die Veränderungen, welche innerhalb derselben Generation von Sprechenden vorgenommen werden, können selbstverständlich nur ganz allmählich und schrittweise vollzogen werden, und doch sind in diesen ganz unscheinbaren und sich grossentheils unserer Beobachtung noch entziehenden Veränderungen die beiden Hauptkeine lautlicher Entwickelung zu suchen. Es bedarf aber nur einer hinreichend lange fortgesetzten Addition dieser kleinsten Differenzen, um auch für unser Ohr wahrnehmbare Unterscheidungen und schliessich vollständige Verschiebungen ganzer Lautsysteme bis zur Unkenntlichmachung des Ursprünglichen herbeigunführen.

Anm. 1. Die spontane Bildung neuer Lautformen geht selbstverständlich vom einzelnen Individuum oder von einer Reihe von Individuen aus, und erst durch Nachahmung werden diese Neuerungen allmählich auf die gesammte Sprachgenossenschaft übertragen, der diese Individuen angehören. Die vollständige Auseinandersetzung zwischen den alten und den neuen Formen, die in Collision treten, kann unter Umständen lange Zeit in Anspruch nehmen. Eine Zeit lang werden beide Formen wohl promiscue gebraucht, auch werden sie wohl je nach der Stellung des Lautes in verschiedener Weise verwendet, bis schliesslich die neue Lautform die ältere ganz verdrängt. Beispiele für das Schwanken zwischen zwei Formen bieten z. B. viele norddeutsche Mundarten, welche stimmhafte und stimmlose Mediae ohne Unterschied (aber doch meist nach der Stellung, d. h. den benachbarten Lauten geregelt) verwenden (ebenso z. B. auch das Armenische in verschiedenen Dialckten). Die mittel- und süddeutschen Mundarten sind dagegen schon längst in die Periode der Alleinherrschaft der stimmlosen Mediae eingetreten. Genaueres über die Theorie des allmählichen Lautwandels s. bei Delbrück, Einleitung in das Sprachstudium S. 121 ff. und besonders Paul, Principien der Sprachgeschichte, Halle 1880.

Aller Lautwandel im eigentlichen Sinne des Wortes beruht also auf einer allmählich fortschreitenden und unbewusst sich vollziehenden Verschiebung, welche theils das Ganze, theils nur bestimmte Partien eines Lautsystems betrifft, je nachdem die speciell der Veränderung unterliegenden Factoren der Lautbildung für einen grösseren oder geringeren Theil desselben mit massgebend sind. — Neben solchen regelmässigeren Veränderungen liegen nun freilich auch oft genug gewaltsamere Sprünge vor (z. B. bei vielen Metathesen, oder den Vertretungen ursprünglicher k(y) durch p, wie im Griechischen, Umbrischen, Oskischen u. a.), wenigstens sind wir bei einer Reihe ziemlich tief eingreifender Lautumgestaltungen bis jetzt noch nicht im Stande gewesen, erklärende Mittelglieder und Uebergangsstufen nachzuweisen, und auch in Zukunft werden wir einen gewissen Rest derartiger Erscheinungen anerkennen müssen, die sich nicht unter allgemeinere Gesichspunkte subsumiren lassen. In solehen Fällen wird die historische Phonetik wenig mehr thun können, als den Gründen nachgehen, welche etwa im Einzelfall die Wahl des neuen Lautes oder der neuen Lautlolge an Stelle des alten bedingt haben. Ihr eigenstes Thätigkeitsgebiet ist aber die Aufhellung der Gesetze und Principien, die sich in dem regelmässigen, d. h. dem eben skizzirten allmählichen Lautwandel kund geben.

Innerhalb dieses grossen Gebietes lassen sich nun zunächst zwei Arten des Lautvandels unterscheiden, spontaner und abhängiger oder combinatorischer. Die erste Abtheilung umfasst alle diejenigen Wandlungen, welche beliebige Systemtheile ohne Rücksicht auf ihre Lautumgebung erhähren (z. B. der grösste Theil der deutschen Lautverschiebung), die zweite dagegen diejenigen Fälle, in welchen der Eintritt der Wandlung an die Stellung des betreffenden Lautes in einer gewissen Umgebung gebunden erscheint, also namentlich alle sogen. Assimilationserscheinungen, die Veränderungen des Wortsuslautes u. del.

Fast noch wichtiger als dieses Eintheilungsprincip ist aber ein zweites, nämlich das nach den Veränderungen in den Factoren der Lautbildung, welche die Veränderungen der Laute bedingen, denn nur so lassen sich die einzelnen Wandlungen nach ihrer physiologischen Verwandtschaft richtig gruppiren. Wir haben also mit Rücksicht auf die Hauptfactoren der Lautbildung (S. 31 u. ö.) zu unterscheiden: Lautwandel 1. durch Veränderung der Ansatzrohrarticulation (z. B. die allmähliche Verschiebung der Vocalreihen, Uebergang von stimmhaften Medien in stimmhafte Spiranten und umgekehrt), 2. durch Veränderung der Kehlkopfarticulation (z. B. Uebergänge stimmhafter Laute in stimmlose und umgekehrt), und 3. durch Veränderung der Exspiration (z. B. Uebergang von Lenis in Fortis [Media in Tenuis] und umgekehrt, ferner alle vom exspiratorischen Accent abhängigen Lautwandlungen .

Diese drei Arten finden sich natürlich sowohl auf dem Gebiete des spontanen wie dem des abhängigen Lautwandels. Auch können sie sich unter einander wieder mehrfach combiniren.

Anm. 2. Namentlich tritt eine solche Combination uns vielfach entgegen, wenn wir nur das Schlussresultat eines Lautwandels in Vergleich mit seinem Ausgangspunkt betrachten. Im altn. mödir gegenüber inden "mäter liegt eine Verschiebung nach allen drei Richtungen vor, nämlich ad I. Uebergang vom Verschlusslaut auf Spirans; ad 2. vom stimmlosen Laut zum stimmhaften; ad 3. von der Fortis i zur Lenis i, aber diese Uebergänge fallen gans verschiedenen Sprachperioden zu. Im deutschen mutter haben sich gegenüber urgermanischem "mödler genau die umgelchten Processe vollogen, aber auch wieder in getrennten Zeiträumen. In der Regel wird gleich zeitiger Einstritt von Veränderungen sweier um denbrere Factoren nicht anzusebane sein.

Von den hierdurch zunächst im Allgemeinen skizzirten Arten des Lautwandels sollen zum Schlusse eine Anzahl einzelner Fälle noch in Kürze erläutert werden. Die etweigen Fälle spontanen Lautwandels durch Veränderung im Kehlkopf sollen dabei der Kürze halber mit unter den combinatorischen behandelt werden. Alle Einzelheiten hat die Specialgrammatik und Speciallautehre auszuführet.

## Cap. I. Spontaner Lautwandel.

## § 37. Spontaner Lautwandel durch Veränderungen im Ansatzrohr.

1. Verschiebung der Vocalreihen. Hier kommen ehr mannigfaltige Erscheinungen in Betracht, aber sie sind in ihrer Art meistens einfach. Als die einfachste von allen ist wohl der Uebergang von Vocalen mit starker Lippenhätigk eit in solche mit passiver Lippe (und umgekehrt) voranzustellen, wie er sich z. B. im Englischen und in vielen mitteldeutschen Mundarten vollzogen hat.

Mit dieser Veränderung hängt der Weg fall der sog. Vermittel un gevocal e' u, de is. S. sl.) usammen. Wird diesen die das in ihnen liegende u-Element bedingende Lippenrunden genommen, so bleiben einfach die restirenden Producte der Articulation der Zunge, d. h. i, e übrig. — Das Fehlen der Vermittelungsvocale gibt also, falls deren frühere Existenz in einer bestimmten Sprache überhaupt nachweisbar ist, einen sicheren Anhalbpunkt für die Beurtheilung des gesammten Vocalismus derselben.

Als Gegensatz zu dieser Entrundung der gerundeten Vocale kann man den Uebergang zu abnorm starker Rundung bezeichnen, welcher namentlich im Norwegischen und Schwedischen sehr um sich gegriffen hat (Storm S. 70 f.).

Hieran reihen sich die den Charakter eines Vocalsystems weit stärker modificirenden Veränderungen in der Zungenarticulation. Solche können theils in verticaler, theils in horizontaler Verschiebung der Zunge bestehen (S. 91 f.); d. h. es finden Uebergänge von höhern zu niedern, von engen zu weiten, von gutturalen zu palatogutturalen und palatalen Vocalen statt und umgekehrt. Für den ersten Fall denke man z. B. an die Ueberführung der europ. e, o in got. i, u, und die entgegengesetzte der latein. i, u in roman. e, o. Wollte man für den zweiten Fall auch noch eine Wirkung des Trägheitsgesetzes annehmen, insofern die Zungenarticulation der e, o geringer ist als die der i, u, so genügt diese doch nicht für den umgekehrten ersten Fall. Man wird also besser thun, beide und überhaupt alle ähnlichen Erscheinungen auf ganz allmähliche unbewusste Verschiebung der Zungenarticulation zurückzuführen und im gegebenen Einzelfall eine Anknüpfung derselben an andere charakteristische Lautwandlungen zu versuchen.

Anm. Seit Scherer, Zur Geschichte der deutschen Sprache 1 S. 121 ff., ist es sehr Mode geworden, den Uebergang 'dunklerer' Vocale in 'hellere', namentlich den von a in " etc. mit dem Namen der Tonerhöhung zu belegen, weil an die Stelle des einen Vocals ein anderer mit höherem Eigenton (s. oben S. 84ff.) tritt. Es wird dann der Vorgang mit dem altgermanischen musikalischen Accent in Verbindung gebracht, indem 'die Höhe oder Tiefe des Tons, welche einer bestimmten Silbe in der Rede beiwohnt, den Vocal mit entsprechendem höherem oder tieferem Eigenton attrahirt'. Ich halte diese Erklärung für noch nicht erwiesen, namentlich in ihren weiteren Consequenzen, z. B. dass sich die Vermischung der ursprünglichen Vermittelungsvocale 8, 4 mit e, i im Angelsächsischen aus denselben Gründen erkläre, denn in diesem Falle haben wir es klärlich nur mit einer Entrundung ursprünglicher gerundeter Vocale zu thun. Man hat dem Eigenton der Vocale überhaupt eine viel zu grosse Bedeutsamkeit beigelegt. Es ist gar nicht abzusehen, in welchem akustischen Zusammenhange ein musikalisch höherer Stimmton mit dem höheren Eigenton der Mundhöhle bei einer bestimmten Vocalstellung stehen soll. Wenn ein Zusammenhang zwischen höherem Accent und Palatalisirung der Vocale besteht, so ist es zweifellos ein rein mechanischer; denn es ist allerdings wohl denkbar, dass das zur Hervorbringung eines hohen Tones nothwendige Steigen des Kehlkopfs auch eine Verschiebung der Zunge im Gefolge haben kann, welche die Palatalisirung des Vocals bedingt. - Es ist aber durchaus anzurathen, dass man alle 'bildlichen' Ausdrucksweisen vermeide, und die betreffenden Vorgänge stets nur nach den wirklich vorgegangenen Veränderungen charakterisire: Uebergang vor 0, u zu e, i als Entrundung eines gerundeten Vocales, etc.

Kurze und lange Vocale schlagen bekanntlich bei derartigen Verschiebungen häufig entgegengesetzte Wege ein. Unsere meisten kurzen i, e, o, u sind i<sup>2</sup> u. s. w., nnsere Längen i<sup>3</sup> u. s. w.; oder die Kürzen werden in ursprünglicher Qualität erhalten, wie im Englischen e, o, å, während die Längen zu i, ø, i geworden sind. Hierfür liegt der Grund wohl in dem auch sonst vielfach zur Anwendung kommenden Gesetze, dass die Articulationen eines Lautes um so energischer und sicherer vollzogen werden, je sätärer derseibe zum Bewustsein kommt, å. h. je grösser seine Intensität oder seine Quantität ist. Dies erklätt beim langen Vocal sowohl eine Steigerung der specifischen Zungenarticulation wie der Rundung, falls solche vorhanden ist. Beim kurzen Vocal da-, gegen, der nur einen momentanen Zungenschlag erforder, wird gar leicht das eigentliche Mass der Entfernung von der Indifferenzlage nicht erreicht, d. h. es wird eine Wandelung der Vocale mit stärkeren specifischen Articulationer zu Lauten von neutraler Articulation angebahnt (sowohl was Zungen-als was Lipounthätisckeit betrifft).

2. Diphthongirungen einfacher Vocale fallen zum Theile auch unter die dritte Rubrik der Lautwandlungen, indem die Verschiebung der Ansatzrohrarticulation wahrscheinlich von zweigipfliger Silbenbildung (s. S. 198 ff.) abhängig ist. Durch diese zerfällt die einfache Länge in zwei deutlicher getrennte Moren, während deren zweiter ie nach den Umständen die Zunge zur Indifferenzlage ein wenig zurückweicht oder die specifische Articulation des Vocales noch etwas verstärkt ausführt. Auf die erstere Weise entstehen Diphthonge wie ea, ie aus e; uo, ua aus o, auf die andere ei, ai etc. aus i, e; ou, au aus u, o; öü aus ü u. dgl. Derartige Diphthonge wie die angeführten bedürfen indessen schon einer langen Entwickelungszeit, denn ursprünglich sind die Articulationsdifferenzen der beiden Moren natürlich viel geringer (vgl. auch S. 142). - Ob die Wahl der speciellen Art der Diphthongirung mit aufsteigender oder absteigender Betonung zusammenhängt, bleibt noch zu untersuchen (vgl. oben Anm.). - Contraction von Diphthongen zu einfachen Vocalen s. unten § 41, a.

3. Verschiebungen im Consonantensystem. Diese können sich theils auf die Lagerung der Articulationsstellen, theils auf die Arten der Articulation (8. 50) beziehen. Zu den ersteren gehören beispielsweise die vielen Schwankungen innerhalb der verschiedenen Arten der Dentale (vgl. 8. 58 ft), ferner die Uebergänge von zin r, die von r in I oder (durch urulares r vermittelt) in 5 [s. 8. 108], namentlich aber die von Gutturalen zu Palatalen und Dentalen, soweit sie

nicht durch Assimilationen herbeigeführt werden. Da sich bei diesen Uebergängen fast regelmässig nur ein Vorrücken der Articulationsstellen, höchst ausnahmsweise ein Rückwärtsschreiten derselben bemerken lässt, so ist die Erscheinung vielleicht auf ein Bestreben zurückzuführen, leichter beweglicher Theile der Zunge an Stelle schwerer beweglicher articulern zu lassen. Auch hier wird die Verschiebung eine all-mähliche gewesen sein. Uebergänge wie die von indog. & all mähliche gewesen sein. Uebergänge wie die von indog. & gerner gegen aus niego. & kebero-s etc.: Curtius, Grundzüge S. 415 ff.) dagegen sind nur erklärlich durch Annahme eines Sprunges in der Articulation, der hier in Folge einer Assimilationsneigung durch das aus ½ zunächst entwickelte & ½ (lat. 20) mit statker Libmenener veranlasst sein wird.

Bezüglich der zweiten Art von Veränderungen kommt der Wechsel von Verschlusslauten und Spiranten oder sonoren Dauerlauten (z. B. d und r, l) in Betracht. Ganz directe Berührung dicser beiden Lautgruppen wird sich wohl nur da finden, wo sehr geringe Exspirationsstärke vorhanden ist, d. h. wo weder das Reibungsgeräusch der Spirans noch der geschnittene Ausgang eines etwa vorangehenden Lautes sich dem Bewusstsein stark einprägt und dadurch den Charakter des Lautes schützt, also namentlich bei stimmhaften Lauten, und hier vorzugsweise bei denjenigen Reihen, deren Spiranten leicht der Geräuschreduction fähig sind (vgl. S. 170 f. 172). Die Richtung der Bewegung vom Verschluss zur Engenbildung und umgekehrt hängt wieder von besonderen Neigungen und Verhältnissen ab. Stimmlose Spiranten gehen aus stimmlosen Verschlusslauten wohl nie direct hervor, sondern vermittelt durch Aspiraten und Affricaten (S. 157). Wandlung stimmloser Spiranten in stimmlose Verschlusslaute ist selten. Beispiele sind der Uebergang des germ, anlautenden b in t im Dänischen, Schwedischen, Färöischen und der irischen Aussprache des Englischen; ferner der von x in k oder E (z. B. im armen. kh aus s(u) durch x hindurch, wie etwa in khuir Schwester aus "sueser).

# § 38. Spontaner Lautwandel durch Veränderungen in der Exspiration.

Die Fälle dieser Art kann man in zwei Gruppen bringen nämlich solche, in denen die veränderte Exspiration nur einzelne Theile der Silbe und solche, in denen sie die ganze Silbe beeinflusst.

- 1. Zur ersten Gruppe fallen z. B. die nicht vom Accent abhängigen Steigerungen von Lenes zu Fortes, wie sie etwa die deutsche Lautverschiebung in der Verwandlung der ursprünglichen Mediae g, d, b in k, t, p aufweist, nebst der ehenfalls nicht selten spontan auftretenden Verschiebung in umgekehrter Richtung. Ferner gehört vielmehr auch der Uebergung einacher Tenues (doch wahrscheinlich zunächst nur solcher ohne Kehlkopfverschluss) in Tenues aspiratae insofern hierher, als zwar nicht die Energie des Exspirationstruckes vermehrt zu sein braucht, wohl aber die Dauer des Exspirationsstromes vom Momente des Verschlusses bis zum Einsetzen des folgenden Lautes. Die Energie des Mundverschlusses ist dabei wohl meist geringer als bei den einfachen Tenues.
- Anm, 1. Das Wesentlichste bei diesem Vorgang ist übrigens möglicherweise nicht in der Veränderung der Exspiration, sondern in der Beschleunigung der Explosion zu finden. Namentlich bei anlautender Tenuis pflegt die Dauer des Verschlusses beträehtlich grösser zu sein als bei anlautender Aspirata, offenbar damit durch die allmähliche Stauung des Exspirationsstromes die Luft im Mundraume den nöthigen Grad von Compression erhalte. Wird aber, noch ehe dieser völlig erreicht ist, die Explosion hergestellt, so fahren die mit der Comprimirung der Luft beschäftigten Muskeln unwillkürlich noch einen Moment in ihrer Thätigkeit fort, d. h. sie erzeugen einen nachfolgenden Hauch. da nun der Sprachcanal durchgehends geöffnet ist. - Dass die Compression der Luft bei den Aspiraten in der That erheblich geringer ist als bei den einfachen Tenues, habe ich durch zahlreiche manometrische Messungen (namentlich z. B. auch bei Armeniern, denen die Unterscheidung beider Reihen von Lauten ja ganz geläufig ist) vielfach constatiren können.
- 2. Die sweite Gruppe umfasst alle diejenigen Veränderungen, welche emphatische Silben gegenüber unemphatischen Silben und umgekehrt treffen, wenn man hier nicht etwa von combinatorischem Wandel sprechen vill, weil doch in der Regel das Zusammentreffen mehrerer Silben Vorbedingung für die Unterscheidung verschiedener Stufen des Nachdrucks ist.

Dem emphatischen Accente fallen auf diese Weise die schon öfter berührten Intensitätssteigerungen von Consonanten zu, welche auf den Sonanten einer emphatischen Silbe folgen, also die Entstehung der Fortes continuae nach dem Winteler'schen Gesetz, oder die Steigerung der stimmhaften Lenes in der Gemination (vgl. S. 196). Der Mangel an Emphase führt im Gegensatz hierzu oft Schwächung von Fortes zu Lenes, und völligen Ausfall der letzteren herbei.

Anm. 2. Elinen sehr interessanten Beleg für die lettere Erncheitung hat C. Verere in Kuhns Zeitschrift XXIII, 97f. geliedert, indem er zeigte, wie der sog, grammatische Wechsel in den germanische Syrachen von der ursprünglichen Lagerung des emphatischen Aceentes abhangig ist. Der Gang der Estwickelung ist offenbar der gewesen dass die der Tonalbe vorausgehenden ursprünglichen Fortes (well aus Verzehlussfortes entstelnd z. g., f. zm simmlossen Lenn geschlerschift vor untereitung der Stimmen und der Stimmen

Was den Einfluss des emphatischen Accentes auf die Vocale betrifft, so pflegt von uns die grosse Intensität der Vocale der Tonsilben gar leicht übersehn oder als etwas Selbstverständliches betrachtet zu werden. Ja man bringt wohl gar diesen Accent ohne Weiteres mit den Vocaldehnungen betonter Silben zusammen, aber mit Unrecht. Stark exspiratorischer Accent auf kurzem Vocale schützt vor der Dehnung, ja er veranlasst sogar oft die Kürzung ursprünglicher Längen. Dies geschieht z. B. oft vor Geminata oder überhaupt vor silbenauslautender Fortis. Daher sind uns Deutschen z. B. vor t eine Anzahl von Kürzen in Stammsilben geblieben, wie in gotte, blütter, wetter, geschnitten, gesotten, weil die Fortis den Eintritt des stark exspiratorischen Accents an Stelle des ursprünglichen schwach geschnittenen Accents begünstigte. Es kommt hierbei, wie es scheint, wesentlich auf die Einhaltung des stark geschnittenen Absatzes an, welche eben bei langem Vocale Schwierigkeiten macht (vgl. S. 193, 197). Man entgeht diesen in dem Falle von Länge + Geminata entweder durch Kürzung des Vocals oder durch Aufgebung dieses Absatzes, d. h. der Gemination (also aus átta wird entweder átta oder àta).

Mangel an emphatischem Accent führt vielfach zur Verstemelung von Vocalen. Wie bei nachdrucksloser Aussprache die Exspiration kraftlos gehandhabt wird, so wird unter Umständen auch die Articulation im Kehlkopf und Ansatzohr lässig ausgeführt. Unemphatische Vocale haben daher selten starke Zungen oder Lippenarticulationen, wenn sie nicht durch Nachburlaute geschützt sind. An die Stelle Vollöendert Vocale treten häufig einfache Stimmübergangs-

laute ohne prägnante Articulationsstellung (S. 173), und schliesslich kann der Vocal ganz ausfallen oder durch zeitliche Verschiebung (§ 43, 4, b) von einem benachbarten Laute absorbirt werden, der dadurch zum Sonanten der Silbe wird. Beispiele hierfür liefern reichlich die modernen Sprachen; sehr ausgebildet war dies Synkopirungs-oder Absorptionssystem in der indogermanischen Grundsprache, wie die neueren Untersuchungen über Vocalabstufung dargethan haben

Es est schliesslich hier noch bemerkt, dass Dehnung en von Vocalen in 'betonten' Silben den Mangel eines engerjeschen Ausganges des Vocales voraussetzen. Solche Dehnungen erscheinen daher häufig in Sprachen mit ausgebildeten tonischen Accenten, weil diese gewöhnlich keine stark geschnittenen Silbenaccente kennen. Sie treten ferner annentlich vor Lenes oder doch überhaupt im Silbenauslaut auf, d.h. da, wo nicht noch ein starken Exspirationsdruck verlangender, derselben Silbe zugehöriger Consonant vorhanden ist weil nämlich dieser auch bei dem vorhergehenden Vocal den Acut bedingen würde). Vor Consonantengruppen erscheinen die Dehnungen nur da, wo alle Consonanten zur folgenden Silbe geogen werden können, sei es dass dieses eine nach unsern gewöhnlichen Begriffen volle oder eine der oben S. 153 f. besprochenen Nebensilben ist.

Ann. 3. Hierher fallen auch zum einen Theile die Dehnungen vor Liquida, Nssal oder Spirans + Consonant, insofern sie zweigriftligen Accent voraussetzen. Der dem Voeil folgende Dauerhaut wird in diesem Falle mit dem zur Bildung des zweiten Accentgipfels verwandten schwichtern Erspirationshub hervogebracht und setht also gewissermassen im Anlaut einer dem Voeal folgenden Nebensilbe. Weiteres hierber z. unten § 43, 6.

# Cap. II. Combinatorischer Lautwandel.

## § 39. Die Arten des combinatorischen Lautwandels.

Um zu einer einigermassen übersichtlichen Eintheilung der mannigfaltigen Arten der Veränderung zu gelangen, welchen Sprachlaute unter dem Einflusse von Nachbarlauten unterliegen, hat man ausser dem oben S. 227 aufgestellten Eintheilungsprincip noch namentlich auf zwei Principien, das der räumlichen und das der zeitlichen Verschiebung, zu achten.

Wenn aus einem Diphthonge a' allmählich ein e hervorgeht, so ist dieser Vorgang ein reines Beispiel einer räumlichen Verschiebung oder einer Ausgleichung einer Articulationsdifferenz (d. h. des Masses für die Bewegungen, welche beim Uebergang von einem Laute zu einem andern zu machen sind). Die Exspiration ist in dem neuen Laute e dieselbe, wie in dem alten Diphthong ai, ebenso die Zeitdauer; nur ist der Abstand, der ursprünglich zwischen der Zungenstellung im ersten Momente und der im letzten Momente bestand (a-i), auf orducirt.

Wenn dagegen etwa aus einer Lautgruppe agna die Form arma erwiichst (wie z. B. in der sehr gewöhnlichen Ausprache des lat. gn als zn), so liegt das Wesentliche des Ucbergangs darin, dass die Senkung des Gaumensegels, die in agna erst nach der Bildung des g-Verschlusses zwischen Hinterzunge und weichem Gaumen eintrat, jetzt sehen gleichzeit ig mit der Bildung dieses Verschlusses vorgenommen wird. Dass hiermit auch eine kleine Aenderung in der räumlichen Lage der Organe verbunden ist, ist mehr nebensichlich. Wir können also diesen Vorgang als einen wesentlich durch zeitliche Verschiebung bedüngten charakterisiren.

Ebenso beruht es auf seitlicher Verschiebung, wenn z. B. aus einer Form wie amma allmählich am hervorgeht; denn hier ist der m-Verschluss der Lippen nebst der gleichzeitig erfolgenden Senkung des Gnumensegels erst vorgenommen, nachdem die der ersten Hälfte der ursprünglichen Geminata mm zukommende Mora bereits verflossen und zwar dem Vocal zu Gute gekommen ist. Doch ist dieser Wandel dem in den beiden vorigen Fällen charakterisiten nicht ganz analog, denn heir ist die Qualität der benachbarten Laute nicht verändert, während dort eine Annäherung der beiden Elemente, eine Assimilation stattfund.

Hiernach haben wir den combinatorischen Lautwandel einzutheilen in die Fille der Assimilation, welche theils auf räumlicher, räumlicher, räumlicher, leils auf zeitlicher Verschiebung, welche nicht zu Assimilationen führen. Zu den letzteren gehören z. B. die Epenthesen, viele Fälle der sog. Ersatzlechnung und der Dehnungen vor Dauerlaut + Consonant, die Einschiebung

gewisser reducirter Vocale (Svarabhakti) u. dgl. — Für alle Fälle sind aber noch folgende Sätze zu beobachten:

- 1. Räumliche Verschiebung kann nur die Articulationen des Ansatzehres treffen; das Ein- und Aussetzen des Stimmtons (d. h. die Bildung stimmhafter oder stimmloser Laute) und die Regulirung der Exspiration (namentlich bezüglich der Stibenabtheitung) unterliegt nur der zeitlichen Verschiebung, welche sich ihrerseits auch auf die Articulationen des Ansatz-nbres erstreckt.
- 2. Mag das Resultat der Verschiebung eine Assimilation sein oder nicht, das Zeitmass der veränderten Lautgruppe bleibt unverändert. Historisch nachweisbare Veränderungen desselben beruhen stets auf spontanem Lautwandel, welcher den Wirkungen des combinatorischen Lautwandels nachgefolgt ist.

#### § 40. Die Arten der Assimilation.

Man pflegt die Assimilationen je nach der Richtung ihrer Entwickelung in regressive und in progressive einzutheilen, je nachdem ein Laut einen vorhergehenden oder einen folgenden Nachbarlaut sich assimilirt; als dritte Unterart kann man dazu noch eine reci proke Assimilation aufstellen, bei der beide Theile sich gleichmässig beeinflussen (wie oben beim Uebergang von aiz ue).

In den indogermanischen Sprachen ist die regressive Assimilation durchaus überwiegend an Häufigkeit, während die ural-altaischen Sprachen die progressive Assimilation begünstigen. Nähere Bestimmungen lassen sich aber nicht wohl in Kürze geben, weil die einzelnen Sprachen zu sehr differiren.

Anm. Ein Beispiel bietet der germanische Umlauf für regressive, die finnisch-träische Vocalharmonie für progressive Assimilation. Hierüber sagt Böhlüngk (Jenser J.L.-Zig. 1574, S. 767): Ein indogermanisches Wort ist in dem Masse eine wirkliche Einheit, dass der Sprechende sehon beim Hervotringen der creten Silbe das ganz Wort sonussegn in Geite ausgegenrochen hat. Nur and diese Weise ist en zu erklären, dass zur Erleichterung der Ausspache einer nachbimodificit wind. Ein Individuum der und-aliaschem Volkergruppe stost, unbekümmert um das Schicksal des Wortes, die erste Silbe desselben, den Träger des Haupsbegriffes, ohne Weiterens benuns; midiese brildt

er dann die weniger bedeutsamen Silben in etwas roher Weise an, indem er gleichsam erst in dem Augenblicke an Abhilfe denkt, wenn er nicht mehr weiter kann.' - Hierzu möchte ich nur bemerken, dass von einem Bestreben nach Erleichterung wohl nicht gesprochen werden darf, denn willkürlich und bewusst pflegen auch die Assimilationen nicht zu sein: vielmehr wird die Sache wohl so aufzufassen sein, dass dem Sprecher die besonders charakteristischen Theile der Articulation folgender Laute (z. B. um bei apna aus aona stehen zu bleiben, die Senkung des Gaumensegels für das n) besonders lebhaft vorschweben. und dass demzufolge die Auslösung derjenigen Nerventhätigkeit, welche zur Erzeugung dieser Articulationsbewegung dient, vor der ihr eigentlich zustehenden Zeit erfolgt. - Uebrigens ist noch zu erwägen, ob nicht ein Zusammenhang zwischen den verschiedenen Assimilationsrichtungen und der Wortsecentuirung besteht. Die Betonung der ersten Silbe des Wortes in vielen ural-altaischen Sprachen würde dazu wenigstens stimmen.

Endlich hat man auch noch zwischen partieller und totale I assimilation unterschieden. Lettere tritt um so leichter ein, je mehr Factoren die beiden Nachbarlaute bereits mit einander gemeinsam haben. Es wird z. B. adna unter denselben Bedingungen zu anna mit totaler Assimilation, wie agna zu anna oder abna zu anna mit partieller, weil d und neben dem Stimmton auch noch den dentalen Verschluss gemeinsam haben, sodass nur die verschiedene Stellung des Gaumensegels sie überhaupt unterscheidet. — Wo weiter ausseinander liegende Laute vollkommen sesimilirt werden, sind nach dem allgemeinen Gesetz von der Allmählichkeit des Lautwandels verschiedene Entwickelungsperioden anzusetzen (also für lat. summus aus "supmus z. B. die Mittelstufen "submus mit stimmloser und "submus mit stimmhafter Media).

## § 41. Assimilation durch räumliche Verschiebung.

a. Bei Vocalen. Hierher gehören vor allem die sehon S. 235 besprochenen Contractionen von Diphthongen oder überhaupt von zwei ungleichen, nicht durch Kehlkopfverschluss getrennten Vocalen zu einfacher Länge. Uebergieg wie der von ursprüuglichem ai zu e zeigen reciproke, zu a (wie z. B. im Angeläschsischen) progressive, zu i (wie im altgern. i aus indog, ai) regressive Assimilation. Ferner fallen hierher die Einwirkungen von i, r, x sowie anderer Consonanten auf vorausgehende Vocale (Brechung des i, u vor r, x, h u. s. w. zu e, o, wie im Gotischen, Nordischen u. s. w.), zu denen auch der sog. Um laut zu rechnen ist.

Anm. Man muss hierbei noch verschiedene Stufen der Beeinflussung unterscheiden, z. B. ob der ganze Vocal der Assimilation unterliegt oder nur der Glide zum folgenden Consonanten. Letzteres ist z. B. der Fall in den der Quantität den Kürzen gleichstehenden 'Brechungen', wie ags. ea, eo, altn. ia, io aus (a), e. Wahrscheinlich sind aber die Formen mit völliger Assimilation des Vocals auch erst allmählich aus solchen gewissermassen reducirten Diphthongen (S. 173) durch Ausgleich der beiden Componenten hervorgegangen. Aehnlich verhält es sich auch mit den sog. Umlauten, welche, wie von Scherer, Zur Geschichte der deutschen Sprache! 142 ff. und Verf. in den Verh. der Leipziger Philol.-Vers. 1872, 189 ff. ausgeführt ist, Mouillirung oder Labialisirung des oder der zwischen dem umzulautenden Vocal und dem i, i, u, u der Endung liegenden Consonanten voraussetzen. In diesem Falle tritt nämlich der Vocal der Stammsilbe in unmittelbaren Contact mit den ihm widerstreitenden Elementen der i- und u-Stellung, die in dem Consonanten enthalten sind, und damit beginnt wieder die reciproke Ausgleichung.

b. Bei Consonanten. Beispiele für die Berührung von Consonanten mit Vocalen sind der Einritt der Mouillirung und Labbilsirung, soweit diese auf Ausgleichung der Zungenarticulation beruhen; also anmentlich die Verlegung der Articulationsstellen der &-Laute je nach dem folgenden (seltner dem vorhergehenden) Vocale, z. B. ihre Palatisirung vor den palatalen Vocalen e, i, ö, ü. Die Mitwirkung der Lippenarticulation bei der Berührung mit Palatoligunalen oder der Zungenarticulation bei der Berührung mit Labbialen ist dagegen eine auf zeitlicher Verschiebung dieser Accidentia beruhende Zugabe.

Stärkere Veränderungen erfahren die Consonanten bei der Berührung unter einander, indem hier das Resultat der Assimilation häufig die Herstellung vollkommener Homorganität, Homogeneität oder gleicher Intensität ist. Erstere kann nur dadurch erreicht werden, dass die specifische Articulation des unterliegenden Lautes überhaupt ganz wegfällt, z. B. der dentale Verschluss in ampa aus anpa oder der gutturale in atto aus acto. Im letzteren Falle ist von dem c nichts geblieben als der Zeittheil, welchen seine Hervorbringung erforderte und der nun als Silbenpause zwischen den vorgerückten Dentalverschluss und die Explosion tritt, und so die Gemination bedingt. Uebrigens kann man hier auch wohl von zeitlicher Verschiebung sprechen. Ebenfalls hierher gehören die lateralen und nasalen Degenerationen und Aehnliches, über das oben S. 160 ff. bereits berichtet ist. — Wandlungen zur Homogeneität erleiden vielfach die Affricaten

 $(f\!\!f,ss,x^*$ aus  $p\!\!f,ts,kx$ , abermals mit Beibehaltung des Zeitantheils des p,t,k) u. dgl. — Bezüglich des Intensitäts wech sels ist nur auf die Gleichmachung benachbarter. namentlich derselben Silbe zugehöriger Lenes und Fortes hinzuweisen (z. B. griech.  $\gamma e \alpha \pi \tau \tau \phi \sim \gamma e \phi^2 d \rho^2 \nu \rho^2$ .

#### § 42. Assimilation durch zeitliche Verschiebung.

a. Im Ansatzrohr. Als Fall reciproket Assimilation ist hier der Eintritt von Nasslavocalen für die Verbindung von Vocal + Nasal anzuführen; diesem steht zur Seite die Umwandlung eines Verschlusslautes vor einem Nasal in den homorganen Nasal [pm, bm zu mm: ta, dn zu mn; kn, gn zu pn]. Beide haben vorzeitige Senkung des Gaumensegels gemein. Für den zweiten Fall wird übrigens stets wieder vorheriger Uebergang einer etwa vorausgehenden Tenuis zur stimmhaften Media angenommen werden müssen.

b. Im Kehlkopf. Hierauf beruhen zum grössten Theile die zahllosen Schwankungen zwischen stimmlosen und stimmhaften Lauten, in der Regel Consonanten, für die oben bereits gelegentlich Beispiele beigebracht sind (vgl. z. B. die stimmlosen Nasale und Liquidae in der Nachbarschaft stimmloser Laute u. dgl.). Von einem spontanen Wechsel stimmloser und stimmhafter Laute könnte man nämlich höchstens da sprechen, wo der betreffende Laut frei im Anlaut des Wortes oder der Silbe steht. Hierher fällt der Uebergang stimmhafter Mediae oder Spiranten in stimmlose (wie in oberdeutschem und mitteldeutschem baden gegenüber norddeutschem), und umgekehrt die Erweichung anlautender stimmloser Spiranten zu stimmhaften (wie in norddeutschem sausen, d. i. zau-zn gegenüber süddeutschem sau-sn u. dgl.). Meist aber beruht jener Wechsel eben auf Assimilation, d. h. stimmhafte Laute lieben stimmhafte, stimmlose wieder stimmlose Laute in ihrer Umgebung. Die Neigung zur Assimilation ist um so stärker, je mehr die Nachbarlaute homogen sind; am meisten beeinflussen sich also die Geräuschlaute unter einander, demnächst folgen die sonoren Consonanten, zuletzt die Vocale (vgl. etwa die Sandhigesetze des Sanskrit, S. 73, Anm. 5). Beim Zusammenstoss hat bald der eine Laut, bald der andere das Uebergewicht (so spricht man ein Wort wie furchtbar bald furzpgr, bald furibar aus u. dgl.). Dass übrigens der Eintritt der Assimilation durchaus nicht nothwendig ist, versteht sich von selbst. — Die Neigung, im Auslaute stimmhafte Geräuschlaute durch stimmlose zu ersetzen, beruht auf der Schwierigkeit, Stimmton und Geräusch genau gleichzeitig abzubrechen; zur Erleichterung bietet das frühere Erlöschen des Stimmtons das einfachste Mittel (ycl. S. 139).

c. Dass durch zeitliche Verschiebung der Exspiration eine Assimitation hervorgerufen würde, ist mir nicht bekannt; nur insoweit durch andere Behandlung der Exspiration die Vertheilung von Consonantgruppen auf verschiedene Silber beeinflusst wird und von der Silbentheilung wieder z. Th. die Assimilationen bedingt werden kömnen, muss auch dieser Factor in Rechnung gezogen werden.

### § 43. Nicht-assimilatorische Veränderungen durch zeitliche Verschiebung.

- 1. Das celatanteste Beispiel dieser Art von Veränderungen sind die Metathesen, die eine vollkommene Sörung der ursprünglichen zeitlichen Folge zeigen. Für die hierbet auftretenden grossen Abnormitätten ist noch kein bestimmtes Gesetz gefunden (vgl. S. 226). Nur soviel lässt sich vielleicht sagen, dass die meisten Stellentauschungen unter den Sonoren stattfinden, und dass die Häufigkeit der Metathesen bei sonoren Consonanten mit dem Grade ihrer Verwandtschaft mit den Vocalen wichst. Voran sethen also r. J., dann die Nasale.
- 2. Ein schiebung und Ausstossung von Consonanten. Hiermit betreten wir wieder das Gebiet des regelrechten Lautwandels. Es sind hier gemeint Fälle wie an(t)sa, am(p)fa, av(k)za, al(t)sa, al(d)ra, an(d)ra u. dgl. Es erscheint hierin ein Verschlusslaut eingeschoben resp. ausgestossen zwischen zwei Dauerlauten, von denen der erste an derselben Stelle einen Verschluss hir, wo der zweite eine spirantische Enge erfordert; also z. B. bei an(t)sa, al(d)ra liegt der Verschluss für n, t, t, d zwischen Vorderzunge und Alvoelen, und dort liegen auch die Engen für s, r. Beim Uebergang von n, l, zu z, r-muss gleichzeitig das Gaumensegel gehoben resp. müssen die seitlichen Oeffnungen des I geschlossen und die Zungenspitze gesenkt werden. Eilt die erstere Bewegung der zweiten voraus, wird der Nasenraum her abgespertr zesp.

werden die Seitenöffnungen geschlossen, ehe die Zunge sich vom Gaumen entfernt, so bleibt, wenn auch uur für einen Moment, der Mundraum vollkommen abgeschlossen, d. h. es sehiebt sich, wenn nicht die Exspiration willkürlich unterbrochen wird, ein Explosivlaut zwischen die beiden Laute ein. — Durch Voreilen der Senkungsbewegung der Zunge kann natürlich auf ganz analoge Weise ein vorhandener Explosivlaut getügt werden. — Hieran schliesst sich zunüchst.

- 3. Der Process der Affrication, über den S. 157 f. das Nöthigste bereits mitgetheilt ist. Die wesentlichste Vorbedingung ist das Zögern der Mundorgane in einer engenbildenden Stellung vor dem Uebergang zum folgenden Vocal. Was die ersten Ursachen des Eintrittes der Affrication betrifft, so gehen die Affricaten am häufigsten theils aus Aspiraten hervor bei denen der zwischen Explosion und dem folgenden Vocal liegende Hauch die Bildung der homorganen Spirans begünstigt), theils aus Tenues, bei denen die Verschlussstellung der Lage der Organe beim folgenden Vocale sehr nahe liegt: hier kann der Uebergang langsamer bewerkstelligt werden als bei grösseren Articulationsdifferenzen; namentlich gilt das bei den Palatalen. Hierzu kommt noch, dass bei diesen die Zunge auf eine ziemlich geraume Strecke hin dem harten Gaumen angeschmiegt ist, sodass eine bedeutende Anstrengung erfordert wird, um sie im Moment in allen ihren Theilen vom Gaumen zu entfernen. - Man beachte übrigens dass bei der Bildung stimmloser Affricaten auch der Stimmton zum verspäteten Einsatz gezwungen wird.
- 4. Die Einschiebung und Absorption irrationaler Vocale.
- a. Die Svarabhakti. Mit diesem Namen bezeichnet man neuerdinge das Hervorgehen eines ursprünglich kurzen oder reducirten Vocales aus einem sonoren Consonanten vor oder nach einem andern Consonanten, z. B. in ahd. aram, berac, falak aus arm, bera, falk, franz. camif aus nd. knif. Damit Svarabhakti nach einem Consonanten eintreten könne, muss die Silbe mit zweigriftigem Accent gesprochen werden, jedenfalls darf sie nicht den Acut besitzen. Dann steht nämelich der betreffende sonore Consonant wieder gewissermasen im Anlaut einer Nebensilbe. Er wird ganz oder theilweise als Consonant empfunden, das erstere z. B. in a-m, d. h. in Fällen, wo noch ein Laut folgt, welcher syllabisch fungiren

kann, das letztere z. B. in ber u. dgl. Bei correctem Uebergang vom ersten zum zweiten Consonanten muss eine complicitie Bewegung ganz momentan ausgeführt werden, damit die Uebergangslaute möglichst verschwinden. Verlangsamt sieh der die Umstellung der specifischen Articulationen, so tritt der dem betreffenden Sonorlaut inhälrirende Simminton zumichst als einfacher Stimmgleithaut (S. 173) auf, da bei dem Umsatz der Articulationsstellung sich naturgemisse im Moment einstellt, in dem der Mundeanal in seiner Mittellinie nach vorn zu geöffnet ist. Aus diesem Gleitlaut kann dann weiterhein ein deutlich ausgepräger Vocal entwickelt werden. In Fällen wie camj' ist ebenso eine Zwischenstufe knij\* mit silbenbildendern anatusetzen; wird hier die "Stellung später eingesetzt als der Stimmton, so erscheint wieder der bekannte einfache Stimmeleithaut.

Svarablakti tritt um so leichter ein, je grössere Schwierigkeiten sich einer raschen Umsetzung der Articulationsstellung darbieten, d. h. je grösser die Articulationsdifferenz der Nachbarlaute ist. Zwischen nahezu homorganen Lauten, wie d.d. ld.; rd, rf., trits de daher äussert selten auf, wohl nie zwischen einem Nasal und dessen homorganem Verschlusslaut. — Ueber die ebenfalls hicrher gehörige Prothesc von Vocalen vor anlautenden Sonoren s. S. 134.

- b. Genau der umgekchrte Process, die Beschleunigung des Uebergangs zu einem auf einen unbetonten Vocal folgenden sonoren Laute, führt zur Absorption des Vocales, au dessen Stelle der f
  ührer Consonant Sonant wird. Beispiele hierf
  ür s. S. 37 ff.
- Anm. 1. Winteler bezeiehnet S. 117 u. ö. den Ausfall eines Voesles nieht mit Unreeht als eine noch weitergehende Stufe der Reduction; aber den Ausdruck 'Absorption', den Winteler für diesen Vorgang gebraucht, wird man besser auf den eben skizziten Fall beschränken, in dem eine Aenderung der ursprüngtlichen Silbenstall nieht eintritt.
- 5. Ep en the sen entstehen unter ganz ähnlichen Verhältnissen wie die Umlaute (S. 238). Ein aili, aulu aus ali, alu setzt zunächst Mouillirung resp. Labialisirung des I voraus und demnächst ein Vorgreifen der specifischen i- und u-Articultation über die specifische I-Articultation hinaus. Es muss sich dann an das a von dem Momente an, wo der Uebergang zu dieser i-, u-Stellung gemacht wird, bis zu dem Momente, wo auch die nachhinkende I-Articultrung perfect wird, ein

i, « anschieben. — Am meisten begünstigt werden die Epenthesen wieder durch sonore Laute; sehwerere Consonantgruppen hindern sie. Ausserdem ist die Grösse der Articulationsdifferenz vielfach massgebend. Je stärker sich Lippe und Zunge an der Bildung des beeinflussenden Vocals betheiligen, je mehr dessen Articulation von der Ruhelage abweicht, um so kräftiger ist die Wirkung.

6. Vocaldehnungen vor Consonantgruppen.

a. Vor Liquida, Nasal oder Spirans+Consonant. Diese Erscheinung steht offenbar mit dem S. 196 besprochenen Silbenaccentgesetz in engster Beziehung. Es folgen sich danach in dieser Stellung Vocal + Fortis des Dauerlautes + Consonant (ald, art, ast u. s. w.). Trägt der Vocal einer solchen Lautfolge den Acut, so bleibt dieselbe zu Folge der starken Markirung der Kürze des Vocales für alle Zeit unversehrt bestehen; nicht so beim Gravis oder den zweigipfligen Accenten; hier bedarf es nur einer Verspätung des Ueberganges zum folgenden Consonanten, um die Quantität des Vocales ganz allmählich zu vergrössern, die des Consonanten selbst aber zu mindern. So fällt bei zweigipfligem Accent der Haupttheil des zweiten Gipfels schliesslich noch in den Vocal selbst hinein, wir erhalten also eine Form wie ald für früheres ald. die sich wohl im Laufe der Zeit auch zu eingipfligem àld umgestalten kann. - Am einfachsten ist, wie man leicht bemerkt, der Vorgang vor sonorem Dauerlaut; daher tritt die Dehnung vor Spiranten, namentlich stimmlosen, auch viel seltener auf, weil dabei auch noch eine zeitliche Verschiebung des Stimmtons stattfinden muss.

Ann. 2 Dass wirklich die Accente die Hauptrolle bei diesen Dehungen spielen, liest sich aud en Mundarten vielfach direct constatiren. Hinklanglich beweisend ist das Zeugnis des Englüschen, das z. B. tint, hält mit Acut geschnt, dasgene kind, mild al. kande, masild aus älterem kind, mild) mit weigipfligem Accent gedehnt hat (su beachten ist freilich auch, dass das n, i in tint, hill stimmlos ist, aber auch das wird mit dem Accente reasmmenhängen.

b. Vor ursprünglicher Gemination (mm, åta, åsa aus amma, atta u. s. w.). Eine Form wie amma verhält sich einer solchen wie amma ganz analog, denn es muss doch ganz einerlei sein, ob sich an die Fortis m noch eine Lenis m oder ein beliebiger anderer Consonant anschliesst. Es kann also auch hier durch einfache Verzögerung der Übergangsbewe-

gung vom Vocal zum Consonanten eine Dehnung des ersteren erzeugt werden, und genau dasselbe gilt für die übrigen Fälle. Von folgender Spirans geminata wird die erste Hälfte in den Vocal hineingesogen, von einer Explosiva geminata aber die Silbenpause, die zwischen Versehluss und Explosion liegt, sodass diese beiden Momente nun unmittelbar an einander rücken, d. h. einfache Explosiva eintritt. Dass bei stimmloser Geminata auch eine Versehlebung der Dauer des Stimmtons mit der der Ansatzrohrarticulation zusammenkommen muss, ist von selbst klar.

# Literatur.

- Arendt, C., Phonetische bemerkungen. 1. Die medienaspiraten. 2. Haben wir im griechischen und zend von aspiraten oder aber von spiranten zu reden? Beiträge zur vergl. sprachf. II. 283-308, 424-453.
- Ascoli, G. J., Vorlesungen über die vergleichende Lautlehre des Sanskrit, des Griechischen und des Lateinischen. I. Halle 1872. A (urén), J. A., Svenska Språkets Ljudlära. Linköping 1869.
- Bidrag till svenska språkets akcentlära. Stockholm 1890.
  Bell, A. Melville, The Principles of Speech and Vocal Physiology. New Edit., London 1865.
- Visible Speech, London 1867,
- Elecutionary Manual. 3d Ed. London 1860.
- Sounds and their Relations. London 1882.
- Bell, D. C. and A. M., Standard Elocutionist. New Ed. London 1879. Böhtlingk, O., Beiträge zur russischen Grammatik. 1. Welche Laute kennt die heutige russische Sprache? 2. Vom Einfluss der mouillirten Consonanten auf einen vorangehenden Vocal. 3. Ueber 3. 5 und ы. Mélanges russes II, 26-85.
- Böhmer, E., De sonis grammaticis accuratius distinguendis et notandis. Roman. Studien I (1875), 295-301, Du Bois-Reymond, F. H., Kadmus oder allgemeine Alphabetik vom
- physikalischen, physiologischen und graphischen Standpunkt. Berlin 1862.
- Brambach, W., Ueber die Betonungsweise in der deutschen Lyrik. Leipzig 1871.
- Brekke, K., Bidrag til dansk-norskens lydlære. Kristiania 1881. Breymann, H., Ueber Lautphysiologie und deren Bedeutung für den
- Unterricht, München und Leipzig 1884. Brücke, Ernst, Untersuchungen über die Lautbildung und das natür liche System der Sprachlaute. Wiener Sitz.-Ber. math.-naturw. Cl. II. (1849), 182-208
- Grundzüge der Physiologie und Systematik der Sprachlaute. Wien 1856. 2. Aufl. 1876.
- --- Phonetische Bemerkungen. Zeitschr. für die österr. Gymn. VIII (1857), 749-768.
  - Ueber die Aspiraten des Altgriechischen und des Sanskrit. Ebenda IX (1858), 689-701.
  - Nachschrift zu Prof. Joseph Kudelka's Abhandlung betitelt: »Ueber Herrn Dr. Brücke's Lautsystems, nebst einigen Beobachtungen über die Sprache bei Mangel des Gaumensegels. Wiener Sits-Ber. math-naturw. Cl. XXVIII (1858), 63—92.

- Brücke, Ernst, Ueber die Aussprache der Aspiraten im Hindustani. Wiener Sitz.-Ber. phil.-hist. Cl. XXXI (1859), 219-224.
- Beiträge zur Lautehre der arbischen Sprache, Ebenda phil-hist.
  Cl. XXXIV (1869), 307-356.
  Ueber eine neue Methode der phonetischen Transcription. Wien
  1863 = Wiener Sitz.-Ber. phil-hist. Cl. XII (1863), 223-285.
- Die physiologischen Grundlagen der neuhochdeutschen Verskunst. Wien 1871.
- Chladni, E. F. F., Ueber die Hervorbringung der menschlichen Sprachlaute. Gilbert's Annalen LXXVI (1824), 187-216.
- Czermak, J. N., Ueber das Verhalten des weichen Gaumens beim Hervorbringen der reinen Vocale. Wiener Sitz.-Ber. math.-naturw. Cl. XXIV (1857), 4-9,
- Ueber reine und nasalirte Vocale, Ebenda XXVIII (1858), 575—578. - Einige Beobachtungen über die Sprache bei vollständiger Verwachsung des Gaumensegels mit der hinteren Schlundwand. Ebenda XXIX (1858), 173-176.
- Physiologische Untersuchungen mit Garcia's Kehlkopfspiegel. Ebenda XXIX (1858), 557-584.
- Ueber die sogenannten Kehlkopflaute (gutturales verae). Zeitschr.
   f. die österr. Gymn. IX (1858), 541-547.
   Ueber die Sprache bei luftdiehter Verschliessung des Kehlkopfes.
- Wiener Sitz-Ber. math.-naturw. Cl. XXXV (1859), 65—72.

  Bemerkungen zur Lehre vom Mechanismus des Larynxverschlusses, Wiener, Medic. Wochenschr, 1860, No. 49.
- Der Kehlkopfspiegel und seine Verwendung für Physiologie und Medizin. 2te, theilw. umgearb. und verm. Aufl. Leipzig 1863.
- Ueber den Spiritus asper und lenis, und über die Flüsterstimme, nebst Bemerkungen zur phonetischen Transscription der Kehlkopf-laute. Wiener Sitz.-Ber. math.-naturw. Cl. LH (1866), 2, 623—641.
- Populäre physiologische Vorträge. (2. Das Ohr und das Hören.
   Stimme und Sprache.) Wien 1869.
- Deutschbein, K., Ueber die Resultate der Lautphysiologie mit Rücksicht auf unsere Schulen. Herrig's Archiv LXX (1883), 39 ff. Devantier, Fr., Zur Physiologie der franz. und deutschen Consonan-
- ten. Herrig's Archiv LXIX (1883), 97 ff.
- Donders, F.C., Ueber die Natur der Vocale. Archiv für die holl. Beiträge zur Natur- und Heilkunde. I (1858), 157 ff.
- De physiologie der spraakklanken, in het bijzonder van die der nederlandsche taal. Utrecht 1870.
- Ellis, A. J., Essentials of Phonetics. London 1848.
- On Early English Pronunciation with especial reference to Shak-spere and Chaucer. 4 Bde. London 1869 ff.
- On the Physical Constituents of Accent and Emphasis. Transact. of the Philol. Soc. 1873-74. - Practical Hints on the Quantitative Pronunciation of Latin. Lon-
- don 1874. - Pronunciation for Singers, London 1877.
- Evans, Phonetic Outlines, The Spelling Experimenter II (London 1882),
- Flodström, I., Om konsonantgeminationen och andra därmed i sammanhang stående frågor. Nord, Tidskr. for Filologi. Ny række V (1880-82), 135 ff.
- Zur Lehre von den Consonanten. Bezzenberger's Beitr. zur Kunde der indog. Sprachen VIII (1884), 1 ff.

247

- Franke, C. G., Der obersächsische Dialekt. Leisnig 1884.
- Genetz, A., Lautphysiologische Einführung in das Studium der vestfinnischen Sprachen, Helsingfors 1877.
- Grassmann, H., Ueber die physikal. Natur der Sprachlaute. Poggen-dorff's Ann. N. F. I (1877), 606 ff.
- Grun dtvig, Sv., Det danske sprogs tonelag. (Beretning om forhandl. på det I. nord. filologmøde 1876. Köbenh. 1879, 98 ff.)
- Grützner, P., Physiologie der Stimme und Sprache, in L. Hermann's Handb. der Physiol. IIa (Leipzig 1879), 1 ff.)
- Gutersohn, J., Beiträge zu einer phonetischen Vocallehre I. II. Karlsruhe 1882 - 84. Havet, L., Observations phonétiques d'un professeur aveugle. Mém.
- de la Société de Linguistique II (1875), 218-221. Helmholtz, H., Die Lehre von den Tonempfindungen. 4. Aufl. Braun-
- schweig 1877. Heyse, K., System der Sprachlaute. Hoefer's Zeitschr, für Wissensch.
- d. Sprache IV (1853), 1-74. Hobbing, J., Die Laute der Mundart von Greetsiel in Ostfriesland.
- Nienburg 1870. Hoffory, J., Phonetische Streitfragen. Zs. für vergl. Sprachf. XXIII
- (1876), 525 ff. - Tenuis und Media, Ebda XXV (1880), 419 ff. Dazu XXVI, 320 ff.).
- Professor Sievers und die Elemente der Sprachphysiologie. Eine Streitschrift, Berlin 1884. Humperdinck, G., die Vocale und die phonet. Erscheinungen ihres
- Wandels. Siegburg 1874 (Progr.). Jager, J., Die Quantität der betonten Vocale im Neufranzösischen.
- Altenburg 1882.
- Jespersen, O., Anzeige von Hoffory, Streitschrift. Nord. Tidskr. f. Fil. Ny Rucke VI (1884), 322-327.
  Jessen, C. A. E., Om stavelsemåls og toncholds' gengivelse i lydskrift. Tidskr. f. Phil. og. Pæd. II (1861), 63 ff.
- Karsten, G., Zur geschichte der altfranzösischen consonantenverbindungen. Freiburg 1884. Kempelen, W. v., Mechanismus der menschlichen Sprache und Be-
- schreibung seiner sprechenden Maschine. Wien 1791.
- Klinghardt, H., Die Lautphysiologie in der Schule. Englische Stu-dien VIII (1885), 287 ff.
- Kock, A., Språkhist. Undersökningar om Svensk Akcent. I. II. Lund 1878-85.
- Kräuter, J. F., Die neuhochdeutschen Aspiraten und Tenues. Kuhn's Zeitschr. XXI (1873), 30-66. - Das physiologische System der Sprachlaute. Du Bois-Reymond's
- Archiv. 1873, 449-477. - Die Prosodie der neuhochdeutschen Mitlauter. Paul und Braune,
- Beitr. II (1876), 551-573. - Zur Lautverschiebung, Strassburg 1877.
- Ueber mundartliche Orthographie. Frommann's Mundarten VII (1877), 305 ff.
- Stimmlose antepalatale und mediopalatale Reibelaute im Neufranz, Zs. f. neufranz. Sprache und Lit. II (1880), Heft 1.
- Kudelka, J., Analyse der Laute der menschlichen Stimme von physikalisch-physiologischem Standpunkte. Linz 1856.
- Ueber Herrn Dr. Brückes Lautsystem. Wiener Sitz. Ber. math.naturw. Cl. XXVIII (1858), 3-63,

- Lange, A., Der vocalische Lautstand in der franz. Sprache des 16. Jahrh. Elbing 1883.
- Leffler, Leop. Fredr., Några ljudfysiologiska undersökningar rörande konsonantljuden. J. De klusila konsonantljuden. Upsala 1874 (= Upsala Universitets Arsskrift).
- Ueber die Umschrift und Lautverhältnisse einiger hinterasiatischer Sprachen, namentlich der Chines. und der Tibetan. Abhandl. der Berl. Akad. 1860, 449—496.
- Ueber die Aussprache der arabischen Sprachlaute und deren Umschrift, nebst einigen Erläuterungen über den harten j-Vocal in den Tatarischen, Slawischen und der Rumänischen Sprache. Ebenda 1861, 97—152.
  - --- Das ursprüngliche Zendalphabet. Ebenda 1862, 293-383.
- Ueber das Lautsystem der Persischen Keilschrift. Ebenda 1862, 385—412.
- Standard Alphabet for reducing unwritten languages and foreign graphic systems to a uniform orthography in European letters. 2 Ed. London 1863.
- Lundell, J. A., Det svenska landsmålsalfabetet. Nyare Bidrag till kännedom om de Svenska landsmål I (1978), 13 ff.
- —— Sur l'étude des patois. Internat. Zeitschr. für allg. Sprachwiss. I, 308 ff. (Schwedisch in Nyare Bidrag III, No. 1).
- Lütgenau, Fr., Physiologische Untersuchungen über das neufranz-Lautsystem. Herrig's Archiv LXXII (1884), 59 ff.
- Lyttkens, I. A., och F. A. Wulff, Svenska språkets ljudlära och beteckningslära jämte en afhandling om aksent. Lund 1885. Masing, I., Die Hauptformen des serb-chorwat. Accents. Petersburg
- 1876.
  Merkel, C. L., Anatomie und Physiologie des menschlichen Stimm
  - und Sprachorgans (Anthropophonik). Leipzig 1856.

     Ueber einige phonetische Streitpunkte (1. Ueber die sog. Gutturales (Ein- und Absätze). 2. Zur Physiologie der Vocale. 3. Zur Physiologie der Consonanten). Schmidt's Jahrbb. der ges. Med. C
  - (1858), 86—101.
     Physiologie der menschlichen Sprache (physiologische Laletik).
- Leipzig 1866. Merlo, P., Problemi fonologici sull' articolazione e sull' accento. Firenze 1884.
  - Meyer, G. H. v., Unsere Sprachwerkzeuge und ihre Verwendung sur Bildung der Sprehlaute. Leipzi g 1880.
- Michaelis, G., Ueber den Unterschied der Conss. tenues und mediae, und über die Unterscheidung des ach- und ich-Lautes. Berlin 1862 (Zs. f. Stenogr. X).
- Ueber die Physiologie und Orthographie der s-Laute. Berlin 1863 (Herrig's Archiv XXXII). Zweite Aufl. 1883.
- Thesen über die Schreibung der Dialekte. 2. Bearb. Berlin 1878.
   Zur Lehre von den Klängen der Consonanten, Berlin 1879 Zs. f.
- Stenogr. XXVI).

   Ueber die Anordnung der Vocale. Berlin 1881 (Herrig's Archiv LXIV. I.XV). II. Herrig's Archiv LXXI (1884), 73 ff.
- Möller, Herm., Die Palatalreihe der indogerm. Grundsprache im Germanischen. Leipzig 1875.
- Noreen, A., Fryksdalsmålets ljudlära. Upsala 1877 (Univ.-Årsskrift).

Literatur.

249

Noreen, A., Dalbymålets ljud-ock böjningslära. Nyare Bidrag till känned. om de Svenska landsm. I (1878), 159 ff. — Fårömålets ljudlära. Ebda I, 285 ff.

Porter, S., On the Vowel-scheme of M. Bell. Transact. of the Amer.

Philol. Assoc. 1882. Purkinje, Badania w przedmiocie fiziologii mowy ludzkiéj. Kwartal-

nik naucowy. Kraków 1836. Radloff, W., Phonetik der nördl. Türksprachen. I. Leipzig 1883. Rapp, Mor., Versuch einer Physiologie der Sprache. 4 Bde. Stuttgart

Rapp, Mor., Versuch einer Physiologie der Sprache. 4 Bde. Stuttgart und Tübingen 1836—1841. Rask, Rasm. Krist., Forsög til en videnskabelig Dansk Retskrivnings-

Rask, Rasm. Krist., Forsög til en videnskabelig Dansk Retskrivningslære. Köbenhavn 1826.

— Nonulla de pleno system. sibilantium in linguis montanis. Hav-

niae 1832.
Raumer, R. v., Die Aspiration und die Lautverschiebung, Leipzig

Raumer, R. v., Die Aspiration und die Lautverschiebung. Leipzig
1837.
— Gesammelte sprachwissenschaftliche Schriften. Frankfurt a.M. 1863.

— tesammente spracowissenstenatuene Scarinten. Frankturt ajs. 1863. Rum pelt, H. B., Das natürliche System der Sprachaute. Halle 1869. Schleicher, A., Zur vergleichenden Sprachengeschichte. Bonn 1848. Schoell, Frid., De accentu linguae Latinae veterum grammaticorum testimonia. Acta soc. phil. Lips. VI (1876) 1—231.

Schröer, M. M. A., Ueber den Unterricht in der Aussprache des Englischen. Berlin 1884.

Schumann, P., Französische Lautlehre für Mitteldeutsche, insbesondere für Sachsen. Dresden 1884.

Seelmann, E., Die Aussprache des Latein nach physiologisch-historischen Grundsätzen. Heilbronn 1885.

Stoerk, Carl, Sprechen und Singen. Wien 1881.

Storm, J., Om Tonefaldet i de skand. Sprog. Christiania Vidensk.
 Selsk. Forh. 1874, 286 ff.
 Om vokalernes kvantitet i de romanske sprog i sin udvikling fra
 Latinen (Ber. om det I. nordiske filologmøde 1876. Kjöbenh. 1879,

S. 157-191).

Englische Philologie. Heilbronn 1881 (citirt 'Storm').

 Norsk Lydskrift med Omrids af Fonetiken. Norvegia I (Kristiania 1884), 132 ff.
 Sundevall, C.J., Om fonetiska Bokstäfver. Svensk. Vetenskaps-Akad.

Handlingar. Ny foljd I, No. 2. Stockholm 1862.

Sweet, H., On Danish Pronunciation. Transact. of the Philol. Soc. 1873-74. S. 94-112.

- A Handbook of Phonetics. Oxford 1877 (citirt'Sweet').

Sounds and Forms of Spoken Swedish. Transact. of the Phil. Soc. 1877—79.

On Russian Pronunciation. Ebenda 543—560.

On Russian Pronunciation, Ebenda 343—360.
 Sound Notation, Ebenda 1880—81.Pt. II, 177—235.

- The Elementary Sounds of English. London 1881.

— Elementarbuch des gesprochenen Englisch. Oxford 1885. Techmer, F., Phonetik. 2 Bde. Leipzig 1880.

Naturwissenschaft! Analyse und Synthese der hörbaren Sprache.
 Internat. Zeitschr. für allg. Sprachwiss. I (1884), 69 ff.
 Sprachentwickelung, Spracherlernung, Sprachbidung. Ebenda II

(1985), 141 ff.
— Zur Veranschaulichung der Lautbildung. (Mit Wandtafel.) Leipzig
1985.

Thausing, M., Das natürliche Lautsystem der menschlichen Sprache. Leipzig 1863.

Thomsen, V., Remarques sur la phonétique romane. Mém. de la Soc. de Linguistique III (1878), 106—123.

Trautmann, M., Lautliches. Anglia I (1878), 587 ff.

— Die Sprachlaute im Allgemeinen und die Laute des Englischen, Französischen und Deutschen im Besondern. I. Hälfte. Leipzig 1884. Verner, K., Eine Ausnahme der deutschen Lautverschiebung. Zs. für vgl. Sprachw. XXIII (1877), 97 ff.

 Anzeige von Kock, Svensk Akcent. Anz. f. deutsch. Alterth. VII (1881), 1 ff.

Vietor, W., Elemente der Phonetik und Orthoepie des Deutschen,

Englischen und Französischen. Heilbronn 1884.

— German Pronunciation. Heilbronn 1885.

Wallis, Joh., Tractatus grammatico-physicus de loquela, in dessen

Grammatica Linguae Anglicanae, Oxoniae 1653 u. 5. Weiss, G. Gottfr., Allgemeine Stimmbildungslehre für Gesang und

Rede. Braunschweig 1868. Western, A., Engelsk Lydlære for Studerende og Lærer. Kristiania

1882.
— Englische Lautlehre für Studirende und Lehrer. Heilbronn 1885.

Whitney, W. D., Oriental and Linquistic Studies. II. New York 1874. (VII. How shall we spelly VIII. The Elements of English Pronunciation. IX. The Relation between Vowel and Consonant. X. Bell's Visible Speech. S. 181—317.)

On the Relation of Surd and Sonant. Transact. of the Amer. Phi-

 On the Relation of Surd and Sonant, Transact, of the Amer. Pr lol. Assoc. 1877.

- The Principle of Economy as a Phonetic Force, Ebenda.

 Further Words as to Surds and Sonants and the Law of Economy. Ebenda 1852.

Winteler, J., Die Kerenzer Mundart in ihren Grundzügen dargestellt. Leipzig 1876.

Wolf, Osc., Sprache und Ohr. Braunschweig 1871.

Wolff, J., Ueber den Consonantismus des Siebenbürgisch-Sächsischen. Programm des ev. Untergymn. in Mühlbach. 1873.

— Ueber die Natur der Vocale im Siebenbürgisch-Sächsischen Dialekt.

Hermannstadt 1875.

Wulff, Fr., Några ord om aksent i allmänhet och om den moderna Franska aksentueringen i synnerhet (Forhandl. ved det norske Filologmæde i Kristiania 1881).

Zeitschrift für Orthographie (Orthoepie und Sprachfysiologie). Herausg. von W. Vietor. Rostock 1880 ff.

Zeitschrift, Internationale, für allgemeine Sprachwissenschaft. Herausgeg. von F. Techmer. Leipzig 1884 ff.

# Register.

§ 1 - 3 sind nicht berücksichtigt. A, v, a, ä, å s. unter a; x, y unter c; Munter d; 3, X unter g; Sunter s; dunter f; žunter z. a 76. 78; at, a2, 4, v 91 f. räuschlauten 149; mit Spiranten æ, il 96; è 98. 149, mit Verschlusslauten 150 Berührung von Geräuschlauten Absatze s. Lautabsatze. 156. Berührung homorganer Laute Absorption von Vocalen 242. 165. Berührung reducirter Spi-ranten mit Sonorlauten 171. Ein-Accent, Arten dess. 177 (gestossener 200, 202, geschliffener 203, geschnittener 195), — S. Satzfluss der Berührung auf den Lautwandel 227, 234 accent, Silbenaccent, Wortaccent, Bilabiale Laute 56 ach-Laut 125 Blählaut 136, 139 Brechungen 173, 237, Acut, emphatischer 196, tonischer 215. Bruststimme 25. Affricatae 53, 157, c 118. Affrication 211. Cacuminale s. Cerebrale, Alveolare 60. Catch, glottal 131 Ansatzrohr, Thätigkeit dess. 28 Cerebrale 59. Verschlusslaute 117. Articulationen dess. 50. Zischlaute 123; r 105, 122, l 111. Articulation, Begriff derselben 21 ch 125 Schallbildende und schallmodificirende 28. Mediane, dorsale, coronale, laterale 55 f. Randar-Circumflex 203 Consonanten 36. Tabelle 127. Einschiebung und Ausstossung von ticulationen 58. Conss. 240. Verschiebungen im Articulationsarten : des Kehlkopfs Cons.-System 230. 64, des Ansatzrohrs 50 Continuae 68. Articulationsdifferenz 235 Crescendo 184 Articulationsstellen des Ansatzx 125; aus s 231. rohrs 54 x 125. Aspiratae 53. Articulation dersel-ben 115. Vgl. auch Mediae und d, Arten ders. 117. Uebergang in 5 118, in r, & 230. Vgl. Den-Tenues. Assimilation, Arten ders, 236, Ass. tale. durch räumliche Verschiebung **5 120** 237, durch zeitliche 239. Dauerlaute 68 Auftakte 207 Decrescendo 184 Dentale 59. Verschlusslaute 117. Ausgang 129. Spiranten und Zischlaute 120.

Berührungen benachbarter Laute

139; von Vocalen 141; Vocale

mit Liquiden oder Nasalen 148. Berührung von Sonoren mit GeDentale mit lateraler und nasa-

143; kurze oder reducirte 173.

ler Explosion 160.

Dentipalatale 61. Diphthonge 141; echte und unechte

Vereinfachung derselben zu Vocalen 237. Diphthongirung 230. Dorsale Brücke's 61. Dorsal-dentale und dorsal-alveolare 61. Drucksilben 180. Grenzen dersel-

ben (Druckgrensen) 189. Druckstärke, Unterschiede der 22.

e 96; è 98. Eingang der Laute 129. Einsätze s. Lauteinsätze. Einschiebung von Consonanten 240, von Vocalen 241.

Eintheilung der Sprachlaute 32. Einzellaute, Definition ders. 41. Einzelsysteme 47. Emphasis 209 Epenthesen 242. Erleichterung, Streben nach 224.

Ersatzdehnung 244. Explosionslaute 35 Explosivlaute 136, 192.

Exspiration 23. Exspirationssilben s. Drucksilben.

f 117, 119; für s 120, Factoren der Lautbildung 31. Falsetstimme 25. Färbungsmethode 55.

Faucale 119. Flüsterstimme 26. Stimmhaftes Flüstern 27. Geflüsterte Laute 65. 'Geflüsterte Media' 117 Fortis: Verhältniss zur Lenis 66.

Wechsel mit Lenis nach dem Accent 196. Fortes aus Lenes 232. Fricativae s. Spiranten. Functionen der Sprachlaute 36.

119. 3 118. Z 126.

Gaumensegel, Articulationen desselben 51 Gegensätzliche Verwendung der Sprachlaute 42.

Gemination 191. Geminata aus stimmlosem + stimmhaftem Conson. 194. Unterschied der Geminata von langem Cons. 193.

Geräuschlaute 69. 115. Gleitlaute (Uebergangslaute) 33 ff.

129 Glides s. Gleitlaute. Glottids 130 (clear gl. 130, check, gradual gl. 131, flatus, jerk gl.

Gravis, emphatischer 197, tonischer

Gutturale 62. Verschlusslaute 119, Spiranten 125, r 108, Uebergang in Palatale und Dentale 230, in Labiale 226.

h = stimmlosem Vocal 101. Articulation dess. 131

Halbschlusslaute 54 Halbvocale 145; stimmlose 147.

Hauptaccent 210. hm! 134. Hochton 210.

i 77, 96, i-Basis 79, i 145, v 98, ich-Laut 125

Implosivlaute 155. Indifferenslage 20. Verschiedenhei-

den ders. 163. Inspiration und inspirator. Laute Intensität der Sprachlaute 65. Re-

lative Int. der Silbenglieder 184; der Silben eines Sprechtaktes 208; der Satstakte unter einander 211. Interdentale 60. Verschlusslaute 118. Spiranten 120 Interstitielle Zischlaute 121.

Inverteds s. Cerebrale. Irrationale Vocale s. Reduction. Einschiebung irrat. Vocale 241.

j 125.

Klanglaute 69.

Konfstimme 25.

k. Arten dess. 119. Kehlkopf, Thätigkeit dess. 23. Articulation dess. 64. Kehlkopfgeräusche 24. Kehlkopfspirans (h) 64, 132, Kehlkopfverschlusslaut 61. 131.

1, Arten dess. 110 (stimmlose und nasalirte 112. Uebergang in u, o und 🗶 112

Labiale und Labiodentale 56. Verschlusslaute 117. Spiranten 119. Labialisirung 167, verbunden mit Mouillirung 167, Vgl. Rundung. Labiodentale s. Labiale. Labiolabiale 56

Laterale 63. Verschlusslaute 119. Laterale Explosion von Dentalen etc. 160.

Lauteinsätze und -absätze 128; bei Vocalen 129, bei Liquiden und Nasalen 133, bei Spiranten 134, bei Verschlusslauten 136.

Lautübergänge 128, Vgl. auch Berührungen, Gleitlaute, Uebergangslaute. Lautwandel, Allgemeines 223. Arten dess. 224. Spontaner 228. Combinatorischer 234. Lenis s. Fortis. Linguale 59. Linguopalatale 55. Lippenlaute s. Labiale. Lippenöffnung: Rundung s. dieses. Postpalatale 62. Spaltformige Ausdehnung 94. Liquidae 52. Sonore und spirantische 104, stimmlose 104, 133. Ein- und Absätze 133. Berührungen 148 ff. m 113. Marginale 60 Mediae 115. Arten ders. 139; stimmhafte 151, stimmlose 153, flusterte 117, aspirirte 151, reducirte 175, geminirte 192. Verwandlung in Tenues 232. Medialaspiraten s. Mediae. Mediopalatale 62 Metathesen 240. Momentane Laute 68. Mouillirung 164, verbunden mit Labialisirung 167. Mundraum, Articulationsarten dess. 50, Articulationsstellen dess. 54. tensität 176. Mundsonore 53, nasalirte 53. Mundspiranten 52. Mundverschlusslaute 53.

quidae, Spiranten 52, Verschlusslaute 45, 53 Nasalirung, Stufen ders. 100. Eintritt ders. 239. Nasalvocale 100, gutturale, dentale, labiale 101. Nasalvocal für Vocal + Nasal 239. Nebenaccent 210. Nebensilben 183. o 97. á 98. # 96. œ 27. o 97, a 99. Occlusivlaute 155, 192, Operationsbasis d. Anticulation 163.

Nasale 53. Arten ders. 113. Stimmlose 114, 133

Nasalirte Laute 53; Vocale und Li-

113. p 114.

Nasale Explosion 16

p 117; pf 117. Palatale 61. Verschlusslaute 118. Zischlaute 123. x, j 125. Palatale mit lateraler Explosion 160. Palatalisirung 104 (s. Mouillirung). Pausen 33, 38

Point consonants 60. Point-teeth consonants 60 Postdentale 60. Verschlusslaute 118. Spiranten 120.

Praepalatale 61. Prohibitivlaute 155.

Quantität als Factor der Lautbildung 69, Stufen der Quant. 186; der Vocale 187, der Consonanten 188, der Silben 219. Steigerung ders. 222, Minderung 223

r, cerebrale 105, alveolare 106 (atimulose 122), uvulare 108, Kehlkopf-r 109, Lippen-r 110. Gerollte und nicht gerollte 106, enge und weite 107. Nasalirte 110.

Uebergang in 3 108. Reduction 169, von Geräuschlauten 170 (Verschlusslaute 172), zum Gleitlaut 172, von stimmhaftem Laut zu stimmlosem 174, der In-

Reibelaute s. Spiranten. Resonanten 53. Respirationsverhältnisse 21. Ruhelage s. Indifferenzlage. Rundung, Arten ders. 93. 167.

s 122. Uebergang in r. x u. k 230 f. 123 Satz, Theile dess. 205 Satzaccent 204, emphatischer 205, tonischer 213, 217.

Satzmodulirung 218. Sauglaute 23 Schallbildung und-Modificirung 29. Schallfülle, Abstufung ders. 180 ff. Schallsilben 180. Grenzen derselben (Schallgrenzen) 189.

Schnalzlaute 23. Silbe, Bau ders. 178. Complicirte Silbenan- und -Auslaute (Nebensilben) 183. Intensität der Silbenglieder 184. Eingipflige und zweigipflige 195 ff. Starke, mit-telstarke, schwache 210. Variabilität der Stärke 210. Dehnbarkeit der Silben 221.

Silbenaccent, Träger dess. 39, Exspiratorischer 194, Einwirkung dess. auf Consonanten 232, auf Vocale 233; geschnittener 195, gestossener 200. Musikalischer oder tonischer 201

Silbenaccentgesetz Winteler's Silbenbildende und nicht silbenbil-

dende Laute 40 Silbengipfel 39. 195 ff. Silbengrenzen 156

Silbentrennung 188 Silbische und unsilbische Laute 41.

Sonanten 40; vgl. Consonanten. Sonore 69. Eintheilung ders. 73 (vgl. 53). Stimmlose 72. Berüh-

rungen 140 ff. Spiritus asper und lenis 131. Sprachlaute oder Sprachelemente? 32. Eintheilung der Sprachlaute

Sprechtakte 205; fallende und stei-gende 206. Variabilität derselben nach Veränderung des Satzinhaltes 208. Abstufung der Silben eines Sprechtaktes 208. Abstufung der Sprechtakte unter ein-

ander 212 Stellungslaute 32. 35

Stimme, Reinheit ders. 26. Qualitäten ders. 218. vgl. Stimmton. Stimmhafte u. stimmlose Laute 65.

Weehsel derselben 239. Stimmlage 217. Stimmlaute 69

Stimmlose Laute 65 Stimmreduction 174. Stimmregister 25 Stimmton 24; intermittirender 109

Stress 209 Substitutionszitterlaute 108.

Superficiale 60. Supradentale Svarabhakti 241.

Syllabische Laute s. silbische Laute, t, Arten dess. 117. Uebergang in θ

118. , Arten dess. 120; aus t 118. Tempo 221

Tonues 115. Ein- und Absätze derselben 137, 153, Tenues aspiratae 153, mit stimmhaftem Hauch 152 Uebergang in Medien und Aspi-

Tiefton 210 (der Composita 212 Tonende und tonlose Laute 65. Tonerhöhung 229.

Tonfall, gleichlaufender und gebrochener 216. Tonlose Laute s. tonende Laute. Tonsilbe 209

Triphthonge 144. u 77 f. 97; u-Basis 79. u 98.

Ucbergänge s. Lautübergänge. Uebergangslaute s. Gleitlaute. Umlaut 236 ff. Unbetontheit 210.

Uvulare Laute (r) 108 v 117. 119. Verhältniss zu u. w

Velare Laute 63. Verschlusslaute 119. Velare (nasale) Explosion 160

Verschiebung, räumliche und zeitliche 207 ff

Verschlusslaute: Zusammensetzung ders. 33 ff. Berechtigung des Namens 36. Die Verschl. im Allgemeinen 115. Explosive 136. 193 oeelusive 155, 192. Ein- und Absätze ders. 136. Laterale und nasale Explosion ders. 160. Oeffnung ders. ohne Exspiration 158 Wechsel mit Spiranten 231, mit homorganem Nasal 239

Vocale: Vocal und Consonant 36. Articulation der Vocale 52. Die Vocale im Einzelnen: Anordnung nach Klangreihen 75, nach Eigentonreihen S4, nach Articu-lationsreihen S6. Winteler's Vocallinie 76. Normalvocale 75, 80. Vermittelungsvocale 81. Offene und geschlossene Vocale 82. Unvollkommene Vocale 84. Vocale mit activer und passiver Lippe 84. Bell's Vocalsystem 90: gutturale (hintere, back), guttural-palatale (gemischte, mixed), palatale (vordere, front) 91; innere und äussere Varietäten 92. Hohe (high), mittlere (mid) und niedrige (low) Vocale 32. Weite (offene) u. enge (geschlossene) Vocale 92. Gerundete (labialisirte, rounded) 93. Stimmlose 101. Knarrende 109. Vocaltabelle Brücke's 76, Winteler's 82, Trautmann's 86, Bell's 95 (Vergleichung der Vo-ealtabellen von Lepsius, Brücke, Böhmer 52). - Ein- und Absätze

der Vocale 129. Berührungen 141.

Diphthonge 141. Triphthonge 144. Halbvocale 145. Sonstige Berührungen 145. Emritkung auf Consonauten 162. Quantität, Reduction und Absorption a. besonders. — Verschicbung der Vocaltenber 235. Wegfall der Vermittelber 235. Wegfall der Vermittelber 236. Ver Consintation 145. Einschiebung u. Ausstossung 241. Prothese 252. Vocalharmonie 236.

Vorausnahme specifischer Articulationen 163. w 119. Wort und Sprechtakt 205, 207. Wortaceent 204, emphatischer 205, tonischer 186.

y 96.

z (stimmhaftes s) 122. Uebergang in τ 230. ξ 122.

Zisehlaute 120. Zungenblatt 58. Zungengaumenlaute 56.



